



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA Y PESCA,
ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE



Agencia Estatal de Meteorología

Delegación Territorial
en Extremadura

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL EXTREMADURA

Julio 2017

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

INDICE

1. Introducción	3
2. Resumen sinóptico del mes	4
3. Listado de estaciones	5
4. Datos mensuales	6
5. Mapas	14
6. Horas frío	26
7. Grados día	27
8. Otros gráficos	28

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

INTRODUCCIÓN

Los datos que aparecen en este Avance se obtienen de las estaciones automáticas de esta Delegación Territorial, cuyo listado se muestra en la página 4.

Dada la inmediatez de elaboración de este Avance los datos que aparecen en él no han pasado las habituales depuraciones, por lo tanto, no deben tomarse como definitivos.

La información suministrada en este Avance está dividida en cinco bloques:

1. Resumen sinóptico del mes, destacando los fenómenos observados más significativos.
2. Datos medios mensuales y acumulados de las estaciones de la Red de Referencia.
3. Mapas con los valores de las variables climáticas de mayor interés, así como de sus desviaciones respecto a los valores de referencia.
4. Datos mensuales de horas frío (umbral 7º), grados día (umbral 20º) e intensidad máxima de precipitación (litros/m² y hora).
5. Representación gráfica de los datos mensuales de precipitación, temperaturas y viento, de seis estaciones de la Red de Referencia.

Delegación Territorial de AEMET en Extremadura

Apartado de Correos 30173

06011 Badajoz

Tel. 924 28 64 28

Fax. 924 27 69 05

e-mail: usuarioext@aemet.es

web: www.aemet.es

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

Resumen sinóptico del mes de julio de 2017

En general, el mes de julio de 2017 se puede caracterizar, en Extremadura, como muy húmedo en cuanto a las precipitaciones, y normal respecto a las temperaturas.

En este mes de julio se han registrado dos situaciones muy notables de carácter diferente. Durante los días 6 y 7 una depresión aislada en niveles altos atravesó la Península causando precipitaciones y tormentas en Extremadura que llegaron a ser importantes en puntos del N de Cáceres, por ejemplo 82 mm en Jerte y 74 mm en Cabezuela del Valle el día 6. Algunas de estos valores superaron los máximos históricos de precipitación diaria para el mes de Julio. Durante estos dos días las temperaturas se mantuvieron por debajo de los 30 °C en casi toda la región.

La segunda situación destacada fue una intensa ola de calor causada por la entrada de una masa de aire, con recorrido previo por el norte de África, que junto con la intensa insolación de esos días generó un episodio de temperaturas muy altas desde el día 12 hasta el día 16. Se superaron los valores históricos de temperaturas máximas en numerosas estaciones como Badajoz/Talavera que registró el día 13 45.4 °C . Este día marcó el pico de la ola, con 36 estaciones de la región superando los 42°C y 12 de ellas alcanzando o superando los 44°C.

Tras unos días de transición, la situación del anticiclón atlántico propició la entrada de vientos de componente oeste y noroeste causando un descenso notable de temperaturas a partir del día 18 que se prolongó hasta el 24, en el que las temperaturas volvieron de nuevo a situarse por encima de la media, manteniéndose así hasta casi fin de mes.

Globalmente, haciendo la media para todos los puntos, la precipitación media en Extremadura durante este mes ha sido 6,6 litros/m², valor que representa un 124,5% de su valor medio, 5,3 litros/m² y que permite caracterizar este mes de julio como muy húmedo.

Del mismo modo, el año civil, de enero a julio, puede caracterizarse en cuanto a precipitación acumulada como seco. En promedio, para toda la Región, se llevan registrados 232,7 litros/m², un 78,0% de su valor medio en este mes, que se sitúa en 298,5 litros/m².

El balance de precipitación acumulada para el año hidrometeorológico, desde septiembre hasta julio puede caracterizarse como seco. En promedio, se han registrado en la Región 466,6 litros/m², un 78,8% de su valor medio en este mes, 592,0 litros/m².

En términos globales, la temperatura media en la Comunidad durante el mes ha tenido un carácter normal. Su promedio, calculado para todos los puntos de Extremadura, ha sido este mes 26,5 °C, valor 0,3 °C superior al valor medio de julio, 26,2 °C.

Las temperaturas máximas han tenido durante el mes de julio un carácter cálido, situándose su media para la Comunidad en 35,0 °C, valor 0,6 °C superior al valor medio del mes, 34,4 °C.

Las temperaturas mínimas han tenido un carácter normal. Su media para toda la Región durante este mes ha sido 17,8 °C, valor 0,1 °C inferior al valor medio del mes julio, 17,9 °C.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

LISTADO DE ESTACIONES

Indicativo	Estación	Provincia
1 4489X	ALCONCHEL	BADAJOS
2 4411C	ALCUESCAR	CÁCERES
3 3562X	ALISEDA "LA UMBRÍA"	CÁCERES
4 4436Y	ALMENDRALEJO	BADAJOS
5 5473X	AZUAGA	BADAJOS
6 4478X	BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	BADAJOS
7 4452	BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	BADAJOS
8 4492F	BARCARROTA	BADAJOS
9 3565X	BROZAS	CÁCERES
10 3469A	CACERES	CÁCERES
11 4339X	CAÑAMERO "EL PINAR"	CÁCERES
12 3475X	CAÑAVERAL	CÁCERES
13 4325X	CASTUERA	BADAJOS
14 3526X	CORIA 'TABACO'	CÁCERES
15 4358X	DON BENITO	BADAJOS
16 4520X	FREGENAL DE LA SIERRA	BADAJOS
17 4501X	FUENTE DE CANTOS	BADAJOS
18 3436D	GARGANTA DE LA OLLA	CÁCERES
19 4245X	GUADALUPE	CÁCERES
20 3503	GUIJO DE GRANADILLA	CÁCERES
21 4244X	HERRERA DEL DUQUE	BADAJOS
22 3504X	HERVÁS	CÁCERES
23 3536X	HOYOS	CÁCERES
24 3455X	JARAICEJO	CÁCERES
25 4511C	JEREZ DE LOS CABALLEROS	BADAJOS
26 4386B	LLERENA	BADAJOS
27 3423I	MADRIGAL DE LA VERA	CÁCERES
28 4410X	MÉRIDA	BADAJOS
29 4499X	MONESTERIO	BADAJOS
30 3512X	MONTEHERMOSO	CÁCERES
31 3434X	NAVALMORAL DE LA MATA	CÁCERES
32 3386A	NAVALVILLAR DE IBOR	CÁCERES
33 4340	NAVALVILLAR DE PELA	BADAJOS
34 3494U	NÚÑOMORAL	CÁCERES
35 4486X	OLIVENZA	BADAJOS
36 4260	PERALEDA DEL ZAUCEJO	BADAJOS
37 3516X	PIORNAL	CÁCERES
38 3519X	PLASENCIA	CÁCERES
39 4468X	PUEBLA DE OBANDO	BADAJOS
40 3448X	SERRADILLA	CÁCERES
41 3514B	TORNAVACAS	CÁCERES
42 3531X	TORRECILLA DE LOS ANGELES	CÁCERES
43 3576X	VALENCIA DE ALCANTARA	CÁCERES
44 3547X	VALVERDE DEL FRESNO	CÁCERES
45 4395X	VILLAFRANCA DE LOS BARROS	BADAJOS
46 4427X	ZAFRA	BADAJOS
47 3540X	ZARZA LA MAYOR	CÁCERES
48 4347X	ZORITA	CÁCERES

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

DATOS MENSUALES

En el siguiente bloque se muestran los datos de las estaciones relacionadas en la página 6 de este Avance y relativos a las siguientes variables:

- Precipitación
- Precipitación acumulada año agrícola
- Precipitación acumulada año civil
- Precipitación máxima en 24 horas

- Temperatura máxima media
- Temperatura mínima media
- Temperatura máxima absoluta
- Temperatura mínima absoluta

Para cada estación presentamos por columnas:

- Valor mensual: los datos del mes actual
- Valor medio: los valores de referencia para cada estación de ese mes
- Anomalía: la diferencia entre ambos valores, el mensual y el de referencia, expresando esta diferencia, para la precipitación, en tanto por ciento respecto al valor de referencia en la columna %

En algunas estaciones los valores de referencia, medios y anomalías, aparecen en blanco porque no tienen observaciones suficientes en el periodo 1981-2010.

Se entiende por año agrícola al periodo de tiempo comprendido desde el 1 de septiembre al 31 de agosto del año siguiente y por año civil al periodo de tiempo comprendido desde el 1 de enero al 31 de diciembre del mismo año.

Las precipitaciones vienen expresadas en litros/m² y las temperaturas en grados centígrados.

NOTA: A partir del mes de enero de 2015 la información contenida en los Avances Climatológicos de AEMET estará referida para todas las variables climáticas al nuevo periodo de referencia 1981-2010, por lo que pueden existir diferencias significativas con los resultados que se obtendrían con el periodo de referencia anterior.

ALCONCHEL

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,2	34,1	1,1	3 %	cálido
Tª mínima media	17,3	16,8	0,5	3 %	cálido
Tª máxima absoluta	43,7				
Tª mínima absoluta	12,2				
Precipitación mensual	0,0	4,6	-4,6	-100 %	normal
Precip. acumu. año agrícola	349,4	559,6	-210,2	-38 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	165,8	282,0	-116,2	-41 %	muy seco

ALCUESCAR

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,6	33,3	1,3	4 %	muy cálido
Tª mínima media	17,7	16,7	1,0	6 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	43,0				
Tª mínima absoluta	11,0				
Precipitación mensual	2,2	4,0	-1,8	-45 %	húmedo
Precip. acumu. año agrícola	478,5	638,8	-160,3	-25 %	seco
Precip. acumu. año civil	224,4	314,4	-90,0	-29 %	seco

ALISEDA "LA UMBRÍA"

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,6	33,5	2,1	6 %	muy cálido
Tª mínima media	18,1	16,8	1,3	8 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	43,9				
Tª mínima absoluta	12,1				
Precipitación mensual	0,6	5,3	-4,7	-89 %	húmedo
Precip. acumu. año agrícola	354,6	506,0	-151,4	-30 %	seco
Precip. acumu. año civil	164,6	241,0	-76,4	-32 %	muy seco

ALMENDRALEJO

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,0	34,0	1,0	3 %	cálido
Tª mínima media	18,1	17,5	0,6	3 %	cálido
Tª máxima absoluta	43,9				
Tª mínima absoluta	12,4				
Precipitación mensual	0,0	3,2	-3,2	-100 %	normal
Precip. acumu. año agrícola	338,2	409,9	-71,7	-17 %	seco
Precip. acumu. año civil	195,8	210,4	-14,6	-7 %	normal

AZUAGA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,1	34,5	0,6	2 %	cálido
Tª mínima media	18,0	18,1	-0,1	-1 %	normal
Tª máxima absoluta	43,6				
Tª mínima absoluta	10,7				
Precipitación mensual	1,6	3,8	-2,2	-58 %	húmedo
Precip. acumu. año agrícola	385,0	509,5	-124,5	-24 %	seco
Precip. acumu. año civil	194,6	254,9	-60,3	-24 %	seco

BADAJOS 'UNIVERSIDAD'

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	36,7	34,8	1,9	5 %	muy cálido
Tª mínima media	17,2	16,9	0,3	2 %	normal
Tª máxima absoluta	44,7				
Tª mínima absoluta	12,8				
Precipitación mensual	0,0	3,0	-3,0	-100 %	normal
Precip. acumu. año agrícola	345,7	455,1	-109,4	-24 %	seco
Precip. acumu. año civil	168,0	225,6	-57,6	-26 %	seco

BADAJOS/TALavera 'B. A.'

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	36,2	34,8	1,4	4 %	muy cálido
Tª mínima media	17,5	17,3	0,2	1 %	normal
Tª máxima absoluta	45,4				
Tª mínima absoluta	12,8				
Precipitación mensual	14,8	3,9	10,9	279 %	muy húmedo
Precip. acumu. año agrícola	317,0	442,3	-125,3	-28 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	165,8	223,9	-58,1	-26 %	seco

BARCARROTA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,6				
Tª mínima media	15,3				
Tª máxima absoluta	44,6				
Tª mínima absoluta	10,0				
Precipitación mensual	0,0	4,1	-4,1	-100 %	normal
Precip. acumu. año agrícola	483,2	573,5	-90,3	-16 %	normal
Precip. acumu. año civil	256,0	295,6	-39,6	-13 %	seco

BROZAS

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,6	33,6	1,0	3 %	cálido
Tª mínima media	17,5	17,5	0,0	0 %	normal
Tª máxima absoluta	42,7				
Tª mínima absoluta	11,8				
Precipitación mensual	0,0	5,3	-5,3	-100 %	normal
Precip. acumu. año agrícola	395,4	498,3	-102,9	-21 %	seco
Precip. acumu. año civil	174,4	242,9	-68,5	-28 %	seco

CACERES

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,8	33,6	1,2	4 %	muy cálido
Tª mínima media	19,0	18,7	0,3	2 %	cálido
Tª máxima absoluta	43,2				
Tª mínima absoluta	13,0				
Precipitación mensual	4,4	6,0	-1,6	-27 %	húmedo
Precip. acumu. año agrícola	459,9	539,1	-79,2	-15 %	seco
Precip. acumu. año civil	209,1	265,8	-56,7	-21 %	seco

CAÑAMERO "EL PINAR"

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	33,9	32,4	1,5	5 %	muy cálido
Tª mínima media	17,6	17,2	0,4	2 %	cálido
Tª máxima absoluta	42,0				
Tª mínima absoluta	11,6				
Precipitación mensual	16,2				
Precip. acumu. año agrícola	591,6				
Precip. acumu. año civil	290,2				

CAÑAVERAL

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,4	33,6	1,8	5 %	muy cálido
Tª mínima media	20,2	18,5	1,7	9 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	43,0				
Tª mínima absoluta	13,4				
Precipitación mensual	2,0				
Precip. acumu. año agrícola	454,0				
Precip. acumu. año civil	197,6				

CASTUERA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,4	35,3	0,1	0 %	normal
Tª mínima media	20,4	19,8	0,6	3 %	cálido
Tª máxima absoluta	45,3				
Tª mínima absoluta	13,5				
Precipitación mensual	2,2	6,5	-4,3	-66 %	húmedo
Precip. acumu. año agrícola	265,6	451,0	-185,4	-41 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	136,8	238,8	-102,0	-43 %	muy seco

CORIA 'TABACO'

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	36,3	34,2	2,1	6 %	muy cálido
Tª mínima media	19,2	18,4	0,8	4 %	cálido
Tª máxima absoluta	43,1				
Tª mínima absoluta	13,7				
Precipitación mensual	2,6	5,4	-2,8	-52 %	húmedo
Precip. acumu. año agrícola	433,8	584,0	-150,2	-26 %	seco
Precip. acumu. año civil	173,0	285,2	-112,2	-39 %	muy seco

DON BENITO

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,9	33,8	2,1	6 %	muy cálido
Tª mínima media	18,1	17,6	0,5	3 %	cálido
Tª máxima absoluta	44,1				
Tª mínima absoluta	12,6				
Precipitación mensual	0,0	3,5	-3,5	-100 %	normal
Precip. acumu. año agrícola	280,7	468,1	-187,4	-40 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	145,9	244,8	-98,9	-40 %	muy seco

FREGENAL DE LA SIERRA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	33,5	31,5	2,0	6 %	muy cálido
Tª mínima media	14,0	12,8	1,2	9 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	42,6				
Tª mínima absoluta	9,1				
Precipitación mensual	0,0	5,1	-5,1	-100 %	normal
Precip. acumu. año agrícola	499,0	677,1	-178,1	-26 %	seco
Precip. acumu. año civil	294,4	348,3	-53,9	-15 %	seco

FUENTE DE CANTOS

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,5	32,6	1,9	6 %	muy cálido
Tª mínima media	18,4	17,0	1,4	8 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	43,4				
Tª mínima absoluta	10,0				
Precipitación mensual	0,0	8,0	-8,0	-100 %	normal
Precip. acumu. año agrícola	361,7	484,1	-122,4	-25 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	216,6	256,7	-40,1	-16 %	seco

GARGANTA DE LA OLLA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,4	30,7	0,7	2 %	cálido
Tª mínima media	19,1	18,0	1,1	6 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	36,9				
Tª mínima absoluta	10,7				
Precipitación mensual	70,2	9,8	60,4	616 %	muy húmedo
Precip. acumu. año agrícola	1386,4	1146,5	239,9	21 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	731,6	583,3	148,3	25 %	muy húmedo

GUADALUPE

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	33,9	33,1	0,8	2 %	cálido
Tª mínima media	17,8	17,2	0,6	3 %	cálido
Tª máxima absoluta	41,6				
Tª mínima absoluta	11,3				
Precipitación mensual	26,0	7,8	18,2	233 %	muy húmedo
Precip. acumu. año agrícola	749,2	1008,6	-259,4	-26 %	seco
Precip. acumu. año civil	347,0	503,1	-156,1	-31 %	seco

GUIJO DE GRANADILLA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,9	34,2	0,7	2 %	cálido
Tª mínima media	19,4	17,8	1,6	9 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	42,1				
Tª mínima absoluta	13,4				
Precipitación mensual	12,2	5,8	6,4	110 %	muy húmedo
Precip. acumu. año agrícola	562,4	686,5	-124,1	-18 %	seco
Precip. acumu. año civil	279,0	341,6	-62,6	-18 %	seco

HERRERA DEL DUQUE

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	36,0	33,4	2,6	8 %	muy cálido
Tª mínima media	18,7	17,6	1,1	6 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	44,1				
Tª mínima absoluta	12,2				
Precipitación mensual	5,4	4,9	0,5	10 %	húmedo
Precip. acumu. año agrícola	413,2	661,9	-248,7	-38 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	184,8	343,0	-158,2	-46 %	muy seco

HERVÁS

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,2	31,0	0,2	1 %	normal
Tª mínima media	15,8	16,0	-0,2	-1 %	normal
Tª máxima absoluta	36,5				
Tª mínima absoluta	7,0				
Precipitación mensual	66,4	8,6	57,8	672 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año agrícola	834,9	767,7	67,2	9 %	normal
Precip. acumu. año civil	531,5	390,0	141,5	36 %	muy húmedo

HOYOS

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	33,5	31,2	2,3	7 %	muy cálido
Tª mínima media	19,0	16,9	2,1	12 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	40,4				
Tª mínima absoluta	10,6				
Precipitación mensual	11,6	9,0	2,6	29 %	húmedo
Precip. acumu. año agrícola	1139,2	1198,4	-59,2	-5 %	normal
Precip. acumu. año civil	500,8	575,3	-74,5	-13 %	normal

JARAICEJO

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,3	32,9	1,4	4 %	muy cálido
Tª mínima media	19,0	17,8	1,2	7 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	42,9				
Tª mínima absoluta	11,4				
Precipitación mensual	9,2				
Precip. acumu. año agrícola	476,4				
Precip. acumu. año civil	204,0				

JEREZ DE LOS CABALLEROS

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,9	33,3	2,6	8 %	extr. cálido
Tª mínima media	16,9	14,7	2,2	15 %	extr. cálido
Tª máxima absoluta	45,4				
Tª mínima absoluta	11,1				
Precipitación mensual	0,0	4,3	-4,3	-100 %	normal
Precip. acumu. año agrícola	365,2	644,9	-279,7	-43 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	191,8	336,8	-145,0	-43 %	muy seco

LLERENA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,3	32,1	3,2	10 %	extr. cálido
Tª mínima media	18,5	17,2	1,3	8 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	43,4				
Tª mínima absoluta	11,6				
Precipitación mensual	0,0	3,2	-3,2	-100 %	normal
Precip. acumu. año agrícola	397,4	492,7	-95,3	-19 %	seco
Precip. acumu. año civil	229,2	256,1	-26,9	-11 %	seco

MADRIGAL DE LA VERA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,0	34,0	1,0	3 %	cálido
Tª mínima media	18,2	17,5	0,7	4 %	cálido
Tª máxima absoluta	42,1				
Tª mínima absoluta	11,2				
Precipitación mensual	19,0				
Precip. acumu. año agrícola	904,8				
Precip. acumu. año civil	472,6				

MERIDA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	36,3	34,8	1,5	4 %	muy cálido
Tª mínima media	16,7	17,8	-1,1	-6 %	frío
Tª máxima absoluta	44,5				
Tª mínima absoluta	12,4				
Precipitación mensual	0,8	3,6	-2,8	-78 %	normal
Precip. acumu. año agrícola	337,4	461,8	-124,4	-27 %	seco
Precip. acumu. año civil	178,0	236,4	-58,4	-25 %	seco

MONESTERIO

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	33,1	31,4	1,7	5 %	muy cálido
Tª mínima media	17,8	16,8	1,0	6 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	41,1				
Tª mínima absoluta	10,8				
Precipitación mensual	0,0	4,1	-4,1	-100 %	normal
Precip. acumu. año agrícola	678,5	784,8	-106,3	-14 %	normal
Precip. acumu. año civil	400,0	383,5	16,5	4 %	normal

MONTEHERMOSO

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,3	33,5	1,8	5 %	muy cálido
Tª mínima media	18,0	16,8	1,2	7 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	42,1				
Tª mínima absoluta	13,6				
Precipitación mensual	1,8	5,9	-4,1	-69 %	normal
Precip. acumu. año agrícola	597,2	682,3	-85,1	-12 %	seco
Precip. acumu. año civil	255,2	336,7	-81,5	-24 %	normal

NAVALMORAL DE LA MATA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	36,3	35,4	0,9	3 %	cálido
Tª mínima media	17,1	17,2	-0,1	-1 %	normal
Tª máxima absoluta	43,3				
Tª mínima absoluta	12,1				
Precipitación mensual	27,8	5,7	22,1	388 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año agrícola	531,0	632,9	-101,9	-16 %	seco
Precip. acumu. año civil	240,2	319,3	-79,1	-25 %	muy seco

NAVALVILLAR DE IBOR

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	31,0	29,4	1,6	5 %	muy cálido
Tª mínima media	18,5	15,9	2,6	16 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	38,5				
Tª mínima absoluta	11,3				
Precipitación mensual	11,0	4,7	6,3	134 %	muy húmedo
Precip. acumu. año agrícola	769,6	641,4	128,2	20 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	395,4	340,7	54,7	16 %	húmedo

NAVALVILLAR DE PELA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,7	34,6	1,1	3 %	cálido
Tª mínima media	18,4	17,8	0,6	3 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	44,0				
Tª mínima absoluta	12,4				
Precipitación mensual	7,0	4,9	2,1	43 %	muy húmedo
Precip. acumu. año agrícola	385,0	471,6	-86,6	-18 %	seco
Precip. acumu. año civil	181,6	243,0	-61,4	-25 %	seco

NUÑOMORAL

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	33,8	32,5	1,3	4 %	muy cálido
Tª mínima media	14,7	13,4	1,3	10 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	40,4				
Tª mínima absoluta	7,9				
Precipitación mensual	20,6	12,4	8,2	66 %	muy húmedo
Precip. acumu. año agrícola	909,2	1214,2	-305,0	-25 %	seco
Precip. acumu. año civil	465,0	593,6	-128,6	-22 %	seco

OLIVENZA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,8	33,9	1,9	6 %	muy cálido
Tª mínima media	17,3	16,4	0,9	5 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	44,7				
Tª mínima absoluta	12,7				
Precipitación mensual	0,0	3,3	-3,3	-100 %	normal
Precip. acumu. año agrícola	362,8	492,2	-129,4	-26 %	seco
Precip. acumu. año civil	188,0	250,7	-62,7	-25 %	seco

PERALEDA DEL ZAUCEJO

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,2	33,7	1,5	4 %	cálido
Tª mínima media	15,9	18,2	-2,3	-13 %	muy frío
Tª máxima absoluta	43,8				
Tª mínima absoluta	12,4				
Precipitación mensual	3,6				
Precip. acumu. año agrícola	328,6				
Precip. acumu. año civil	168,4				

PIORNAL

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,0	27,5	0,5	2 %	normal
Tª mínima media	15,6	14,8	0,8	5 %	cálido
Tª máxima absoluta	35,1				
Tª mínima absoluta	6,5				
Precipitación mensual	42,0				
Precip. acumu. año agrícola	1533,4				
Precip. acumu. año civil	850,0				

PLASENCIA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,6	33,5	2,1	6 %	muy cálido
Tª mínima media	20,3	19,3	1,0	5 %	cálido
Tª máxima absoluta	41,6				
Tª mínima absoluta	13,7				
Precipitación mensual	14,0	6,0	8,0	133 %	muy húmedo
Precip. acumu. año agrícola	565,3	679,1	-113,8	-17 %	seco
Precip. acumu. año civil	284,6	340,0	-55,4	-16 %	normal

PUEBLA DE OBANDO

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,0	34,7	0,3	1 %	normal
Tª mínima media	16,6	16,9	-0,3	-2 %	normal
Tª máxima absoluta	43,6				
Tª mínima absoluta	9,6				
Precipitación mensual	0,6				
Precip. acumu. año agrícola	485,4				
Precip. acumu. año civil	229,4				

SERRADILLA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,2	34,7	0,5	1 %	cálido
Tª mínima media	19,3	19,5	-0,2	-1 %	normal
Tª máxima absoluta	43,2				
Tª mínima absoluta	13,5				
Precipitación mensual	1,2	6,6	-5,4	-82 %	normal
Precip. acumu. año agrícola	520,8	731,4	-210,6	-29 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	221,2	363,7	-142,5	-39 %	muy seco

TORNAVACAS

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,5	28,4	1,1	4 %	muy cálido
Tª mínima media	17,1	15,7	1,4	9 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	35,4				
Tª mínima absoluta	7,5				
Precipitación mensual	60,4				
Precip. acumu. año agrícola	936,6				
Precip. acumu. año civil	574,4				

TORRECILLA DE LOS ANGELES

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,4	32,1	2,3	7 %	muy cálido
Tª mínima media	16,4	15,4	1,0	6 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	41,3				
Tª mínima absoluta	11,6				
Precipitación mensual	3,6				
Precip. acumu. año agrícola	750,8				
Precip. acumu. año civil	409,8				

VALENCIA DE ALCANTARA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	34,3	32,3	2,0	6 %	muy cálido
Tª mínima media	16,4	16,2	0,2	1 %	normal
Tª máxima absoluta	42,0				
Tª mínima absoluta	10,9				
Precipitación mensual	4,0	5,0	-1,0	-20 %	húmedo
Precip. acumu. año agrícola	338,6	579,6	-241,0	-42 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	193,0	281,1	-88,1	-31 %	seco

VALVERDE DEL FRESNO

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	33,6	32,0	1,6	5 %	muy cálido
Tª mínima media	18,9	17,1	1,8	11 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	40,6				
Tª mínima absoluta	11,5				
Precipitación mensual	9,2				
Precip. acumu. año agrícola	826,2				
Precip. acumu. año civil	428,2				

VILLAFRANCA DE LOS BARROS

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,0	33,1	1,9	6 %	muy cálido
Tª mínima media	15,4	14,5	0,9	6 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	44,6				
Tª mínima absoluta	8,4				
Precipitación mensual	0,0	5,3	-5,3	-100 %	normal
Precip. acumu. año agrícola	244,2	441,3	-197,1	-45 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	131,6	234,0	-102,4	-44 %	muy seco

ZAFRA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,2	33,1	2,1	6 %	muy cálido
Tª mínima media	16,4	16,9	-0,5	-3 %	frío
Tª máxima absoluta	44,3				
Tª mínima absoluta	11,1				
Precipitación mensual	2,0	5,5	-3,5	-64 %	húmedo
Precip. acumu. año agrícola	335,6	544,5	-208,9	-38 %	muy seco
Precip. acumu. año civil	195,2	274,7	-79,5	-29 %	muy seco

ZARZA LA MAYOR

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,7	33,8	1,9	6 %	muy cálido
Tª mínima media	18,4	17,3	1,1	6 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	43,2				
Tª mínima absoluta	13,1				
Precipitación mensual	3,8	6,0	-2,2	-37 %	húmedo
Precip. acumu. año agrícola	490,8	559,1	-68,3	-12 %	normal
Precip. acumu. año civil	204,0	273,6	-69,6	-25 %	seco

ZORITA

	Dato mes	Media	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	35,1	33,9	1,2	4 %	muy cálido
Tª mínima media	19,1	18,2	0,9	5 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	43,7				
Tª mínima absoluta	12,4				
Precipitación mensual	4,8				
Precip. acumu. año agrícola	405,7				
Precip. acumu. año civil	187,8				

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

MAPAS DE ISOLÍNEAS

Se muestra a continuación un resumen gráfico mensual, pluviométrico y termométrico. Este resumen está compuesto por mapas de isolíneas correspondientes a los valores mensuales registrados en las estaciones de la Red Termopluviométrica de esta Delegación y su comparación con los valores normales (Periodo de referencia 1981-2010).

PRECIPITACIÓN MENSUAL

Se representan las isoyetas (líneas de igual precipitación) mensuales expresadas en litros/m².

ANOMALIAS DE PRECIPITACION MENSUAL (%)

Se representan las isolíneas de dichas anomalías (diferencia entre la precipitación mensual y la precipitación media en el período de referencia, expresada en % respecto a la precipitación media). Será superior al 100 % (superávit) si la precipitación fue mayor que la media e inferior al 100 % (déficit) en caso contrario.

PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO CIVIL

Se representan las isoyetas (litros/m²) de la precipitación acumulada desde enero.

ANOMALIAS DE PRECIPITACION ACUMULADA AÑO CIVIL (%)

Se representan las isolíneas de dichas anomalías (diferencia entre la precipitación acumulada en el año civil y la precipitación acumulada media en el período de referencia, expresada en % respecto a la precipitación acumulada media).

PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO HIDROMETEOROLÓGICO (AÑO AGRÍCOLA)

Se representan las isoyetas (litros/m²) de la precipitación real acumulada desde septiembre.

ANOMALIAS DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO HIDROMETEOROLÓGICO (%)

Se representan las isolíneas de dichas anomalías (diferencia entre la precipitación acumulada en el año agrícola y la precipitación acumulada media en el período de referencia, expresada en % respecto a la precipitación acumulada media).

TEMPERATURA MEDIA DE LAS MÁXIMAS

Se representan las isotermas (líneas de igual temperatura) (°C) de la temperatura media de las máximas.

ANOMALIAS DE TEMPERATURA MÁXIMA MEDIA

Se representan las isotermas (°C) de la diferencia entre la temperatura media real de las máximas mensuales y su valor normal.

TEMPERATURA MEDIA DE LAS MÍNIMAS

Se representan las isotermas (isolíneas de igual temperatura) (°C) de la temperatura media de las mínimas.

ANOMALIAS DE TEMPERATURA MÍNIMA MEDIA

Se representan las isotermas (°C) de la diferencia entre la temperatura media real de las mínimas mensuales y su valor normal.

TEMPERATURA MEDIA

Se representan las isotermas (isolíneas de igual temperatura) (°C) de la temperatura media mensual.

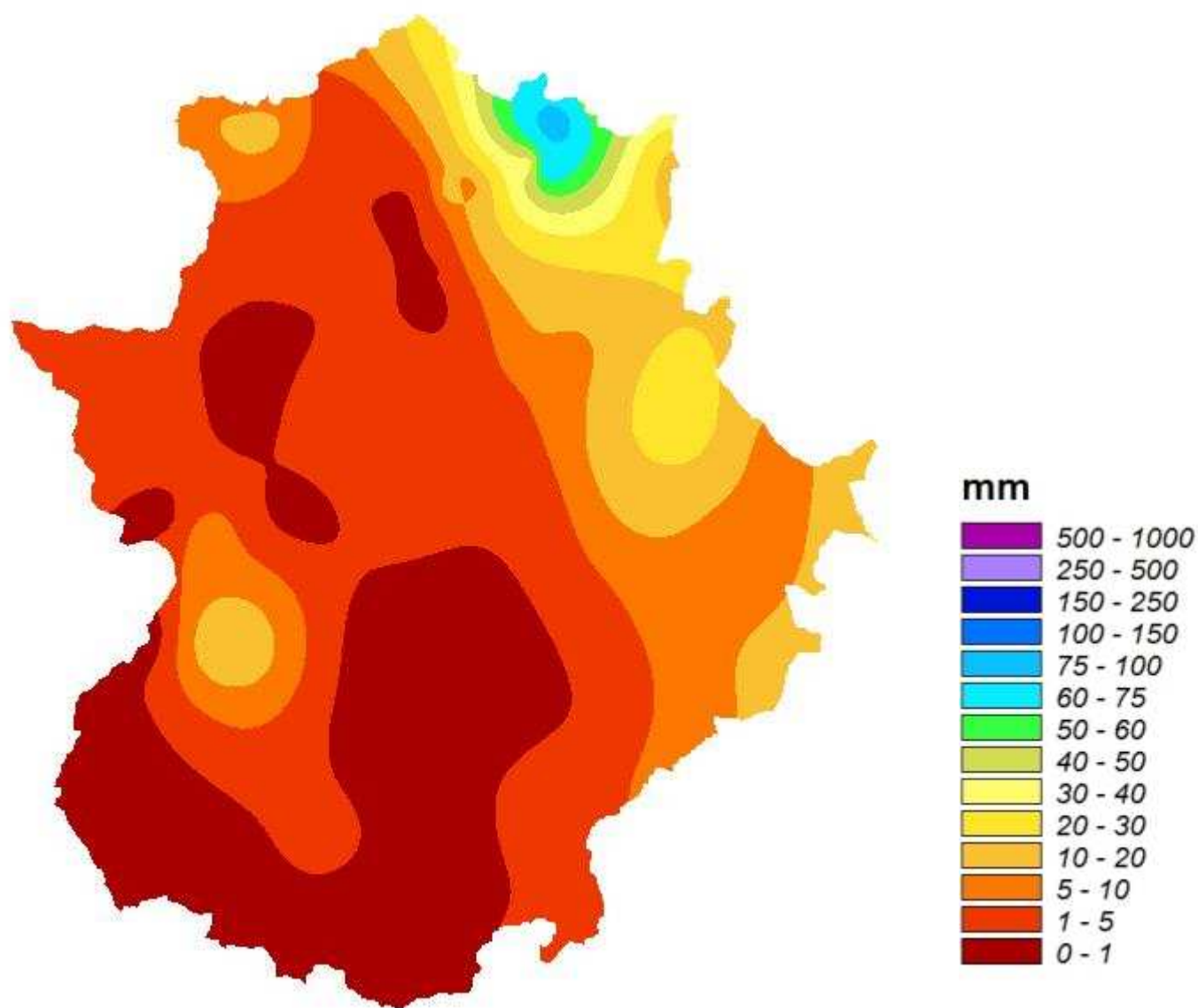
ANOMALIAS DE TEMPERATURA MEDIA

Se representan las isotermas (°C) de la diferencia entre la temperatura media mensual y su valor normal.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

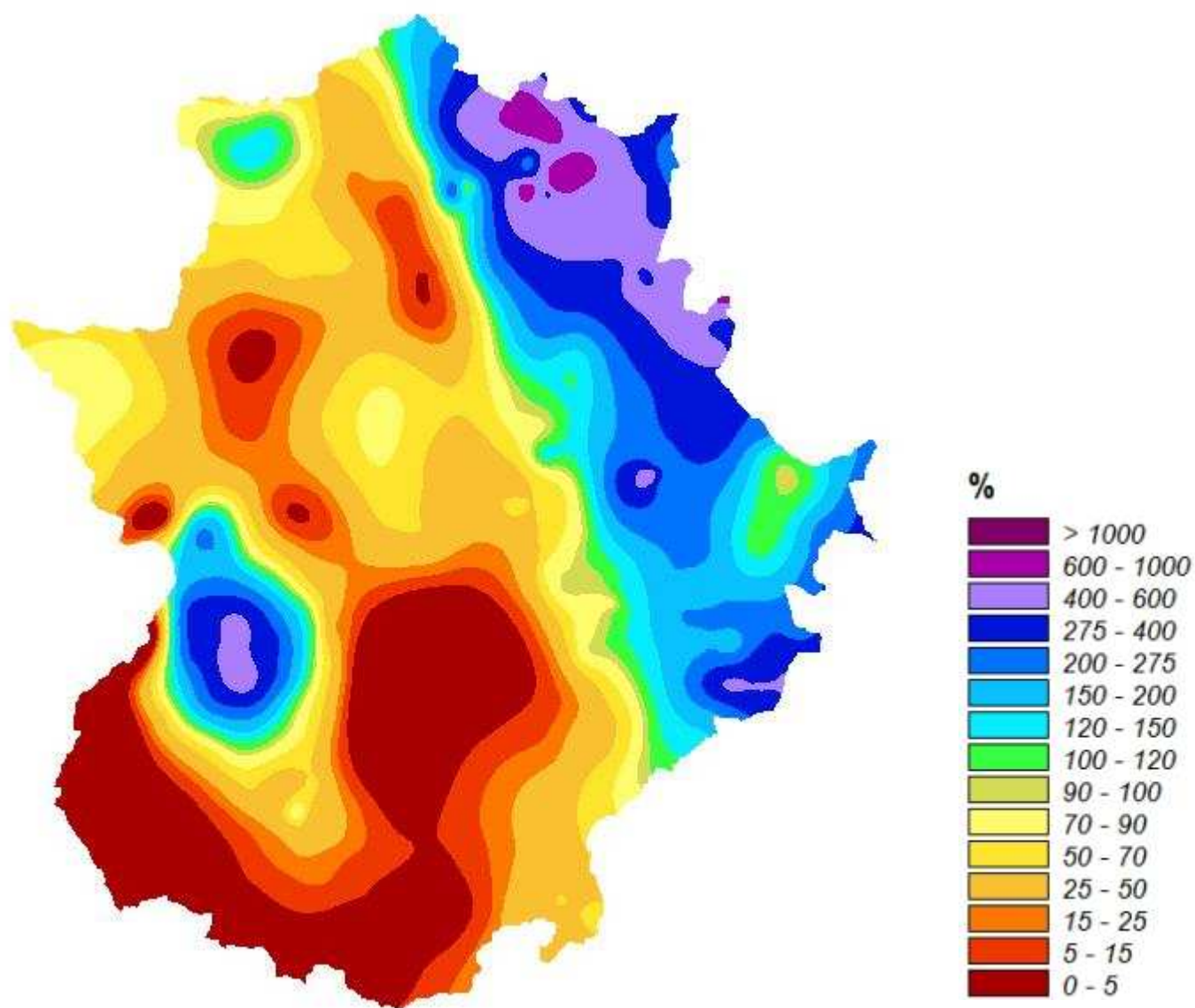
Precipitación Mensual
Julio de 2017



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

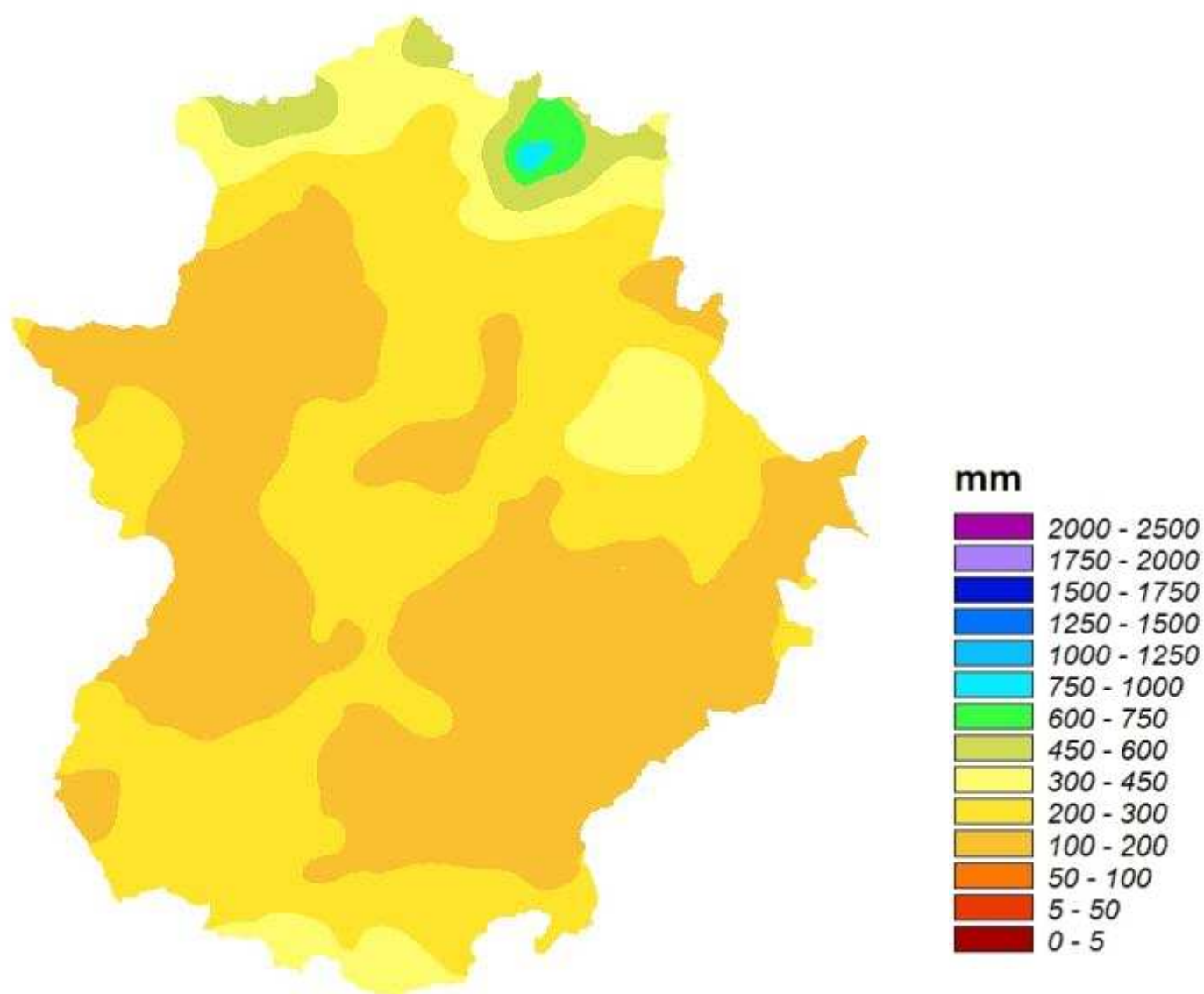
Porcentaje sobre la Precipitación Mensual Media
Julio de 2017



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

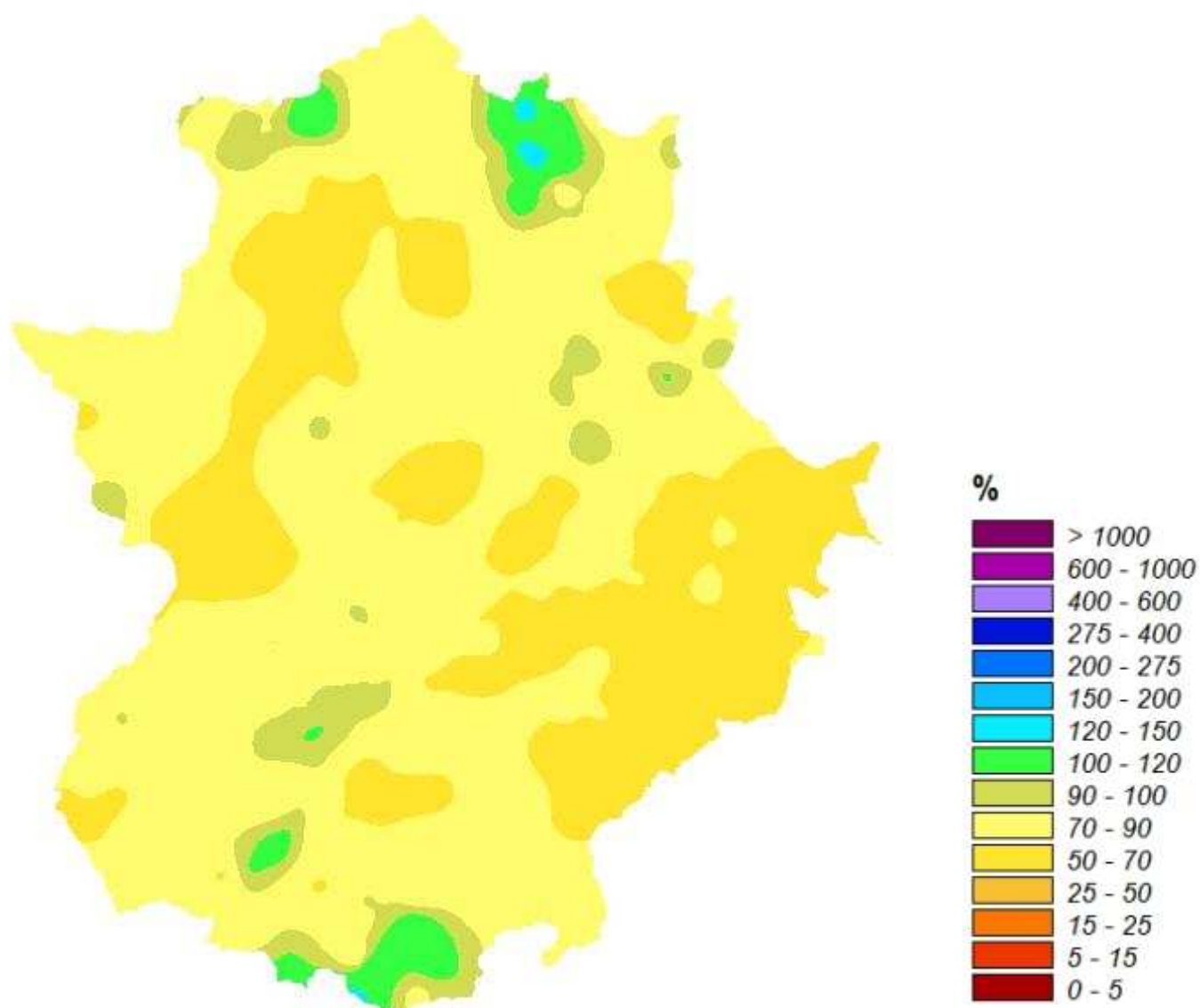
Precipitación Acumulada Año Civil
Enero - Julio de 2017



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

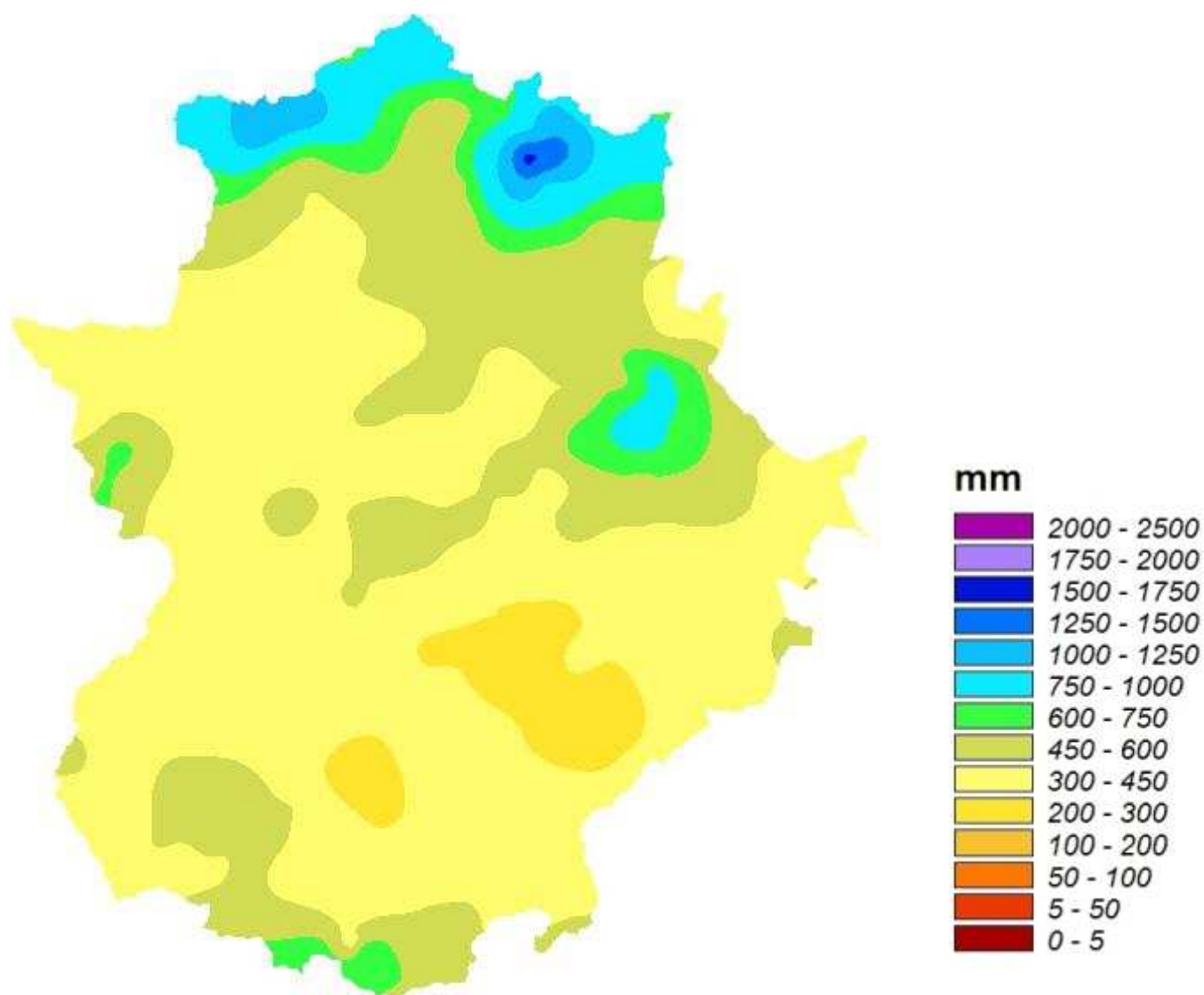
Porcentaje sobre la Precipitación Acumulada Media Año Civil
Enero - Julio de 2017



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

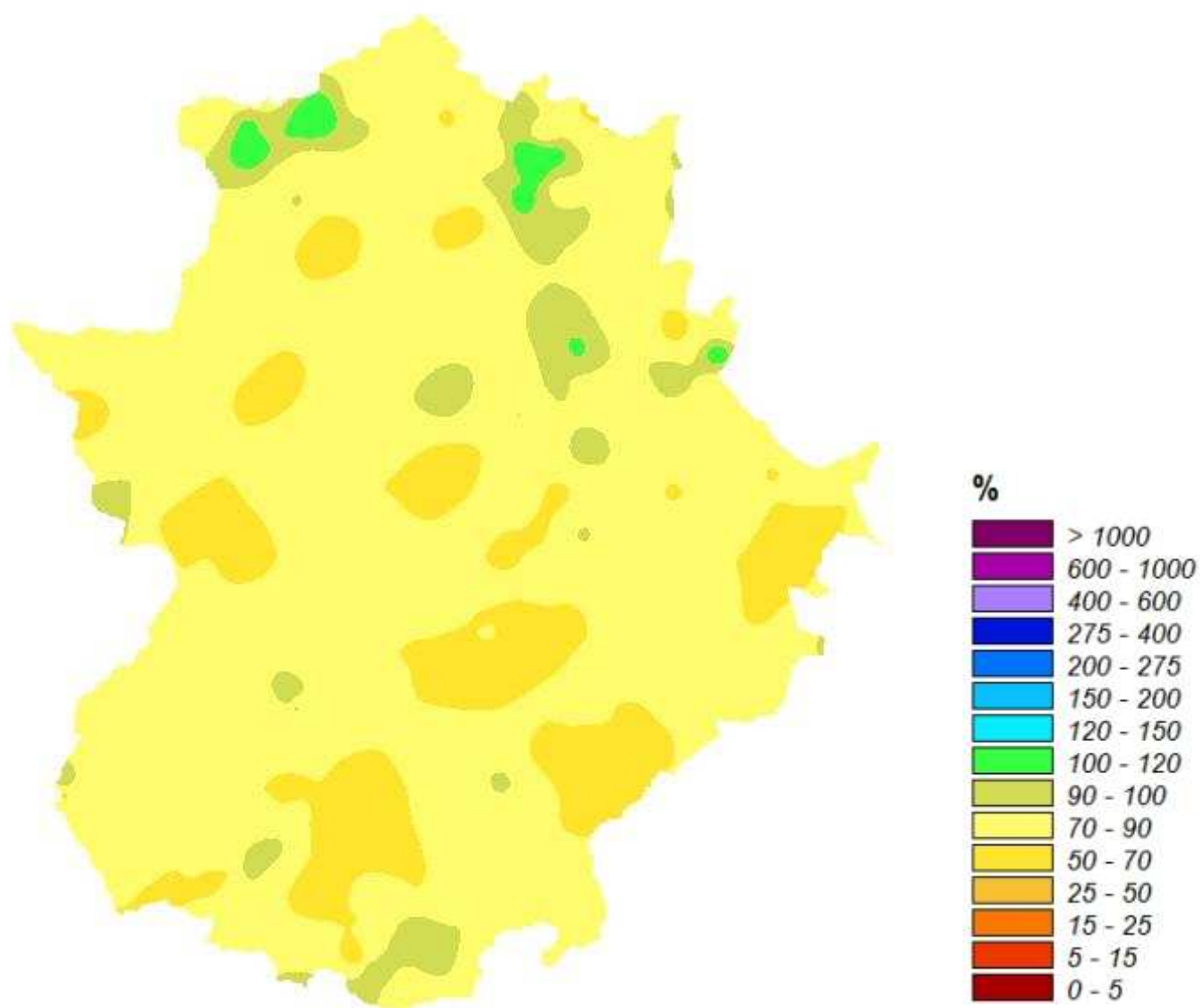
Precipitación Acumulada Año Hidrometeorológico
Septiembre de 2016 - Julio de 2017



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

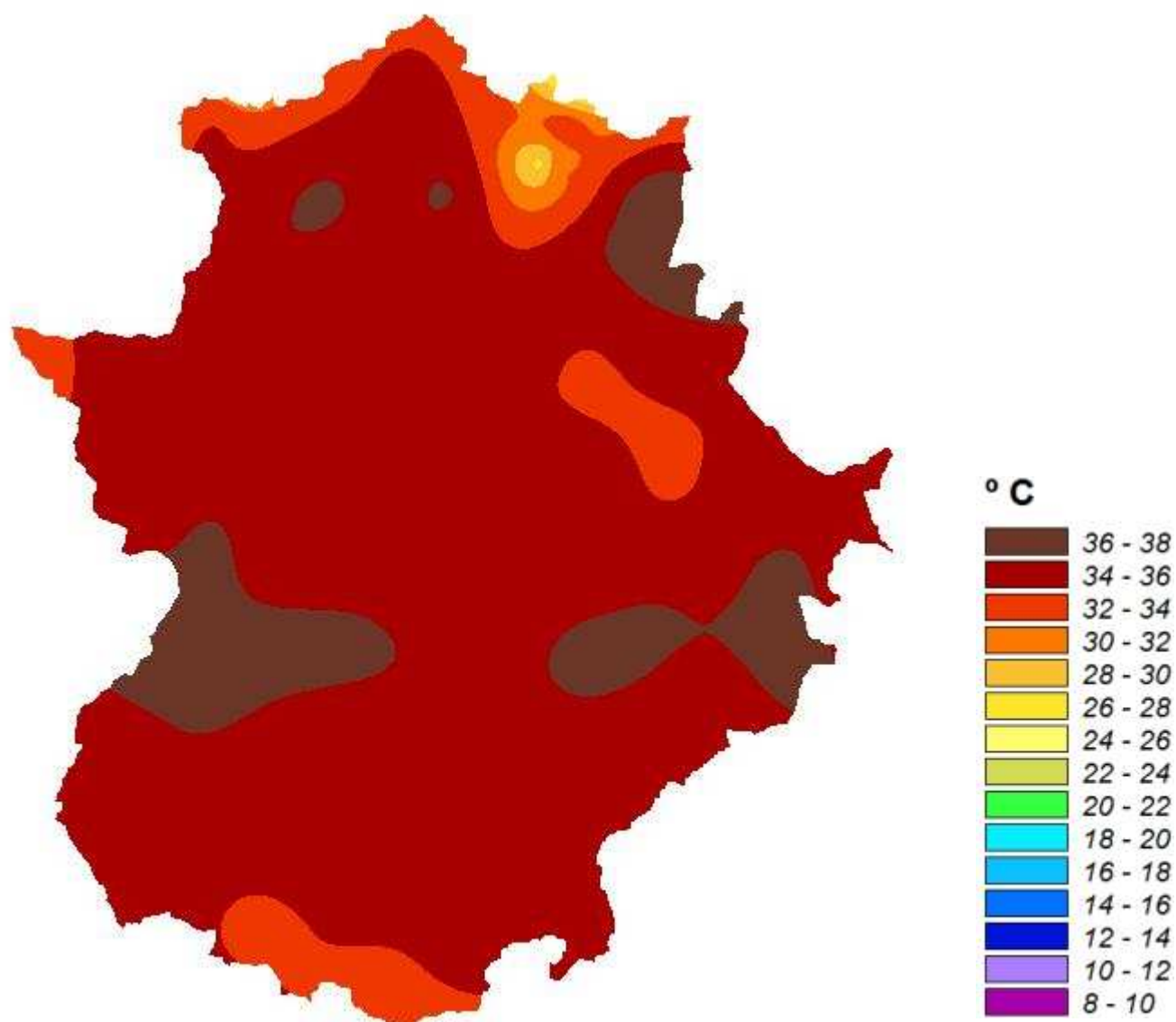
Porcentaje sobre la Precipitación Acumulada Media Año Hidrometeorológico
Septiembre de 2016 - Julio de 2017



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

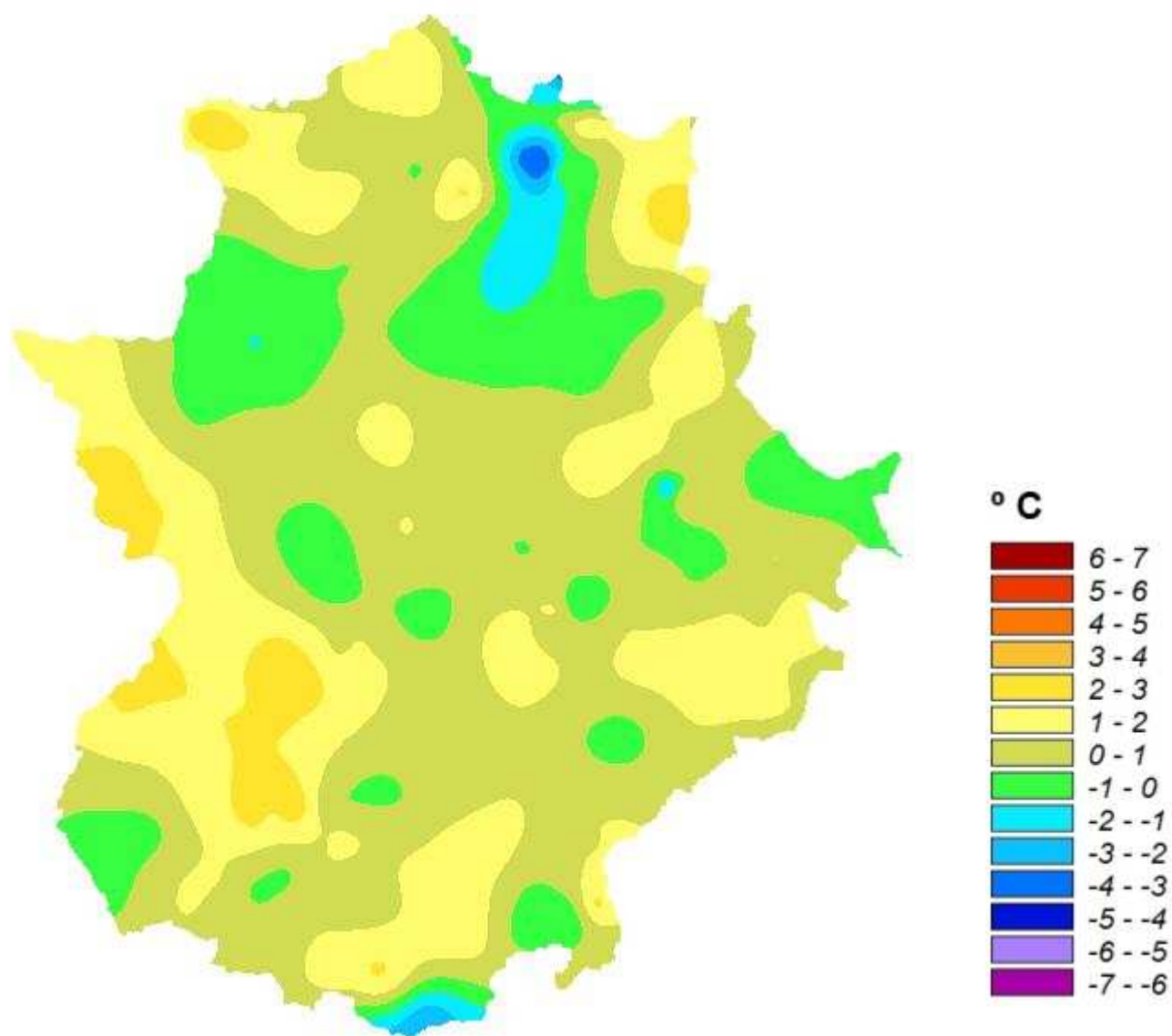
Temperatura Máxima Mensual
Julio de 2017



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

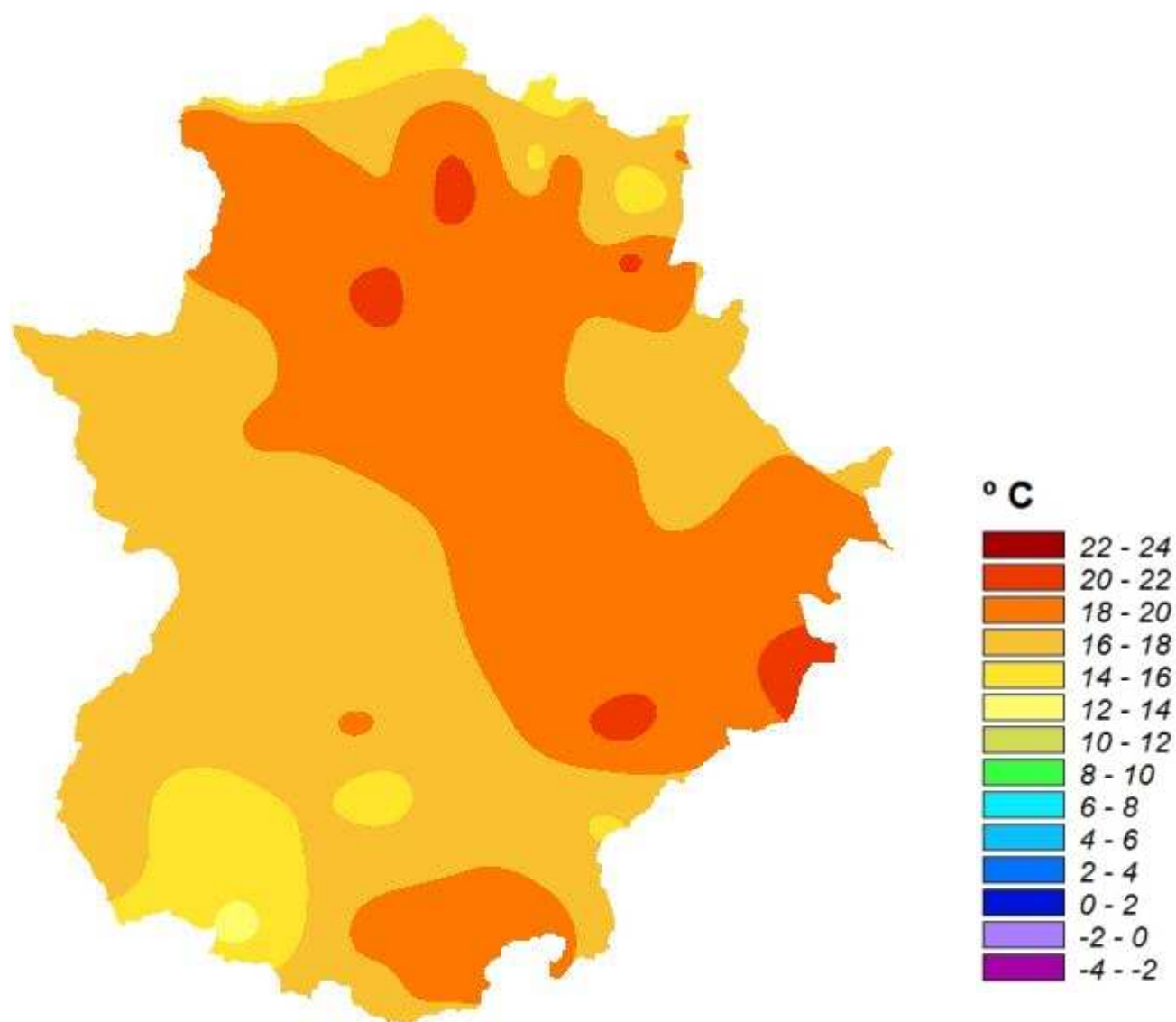
Anomalía Temperatura Máxima Mensual
Julio de 2017



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

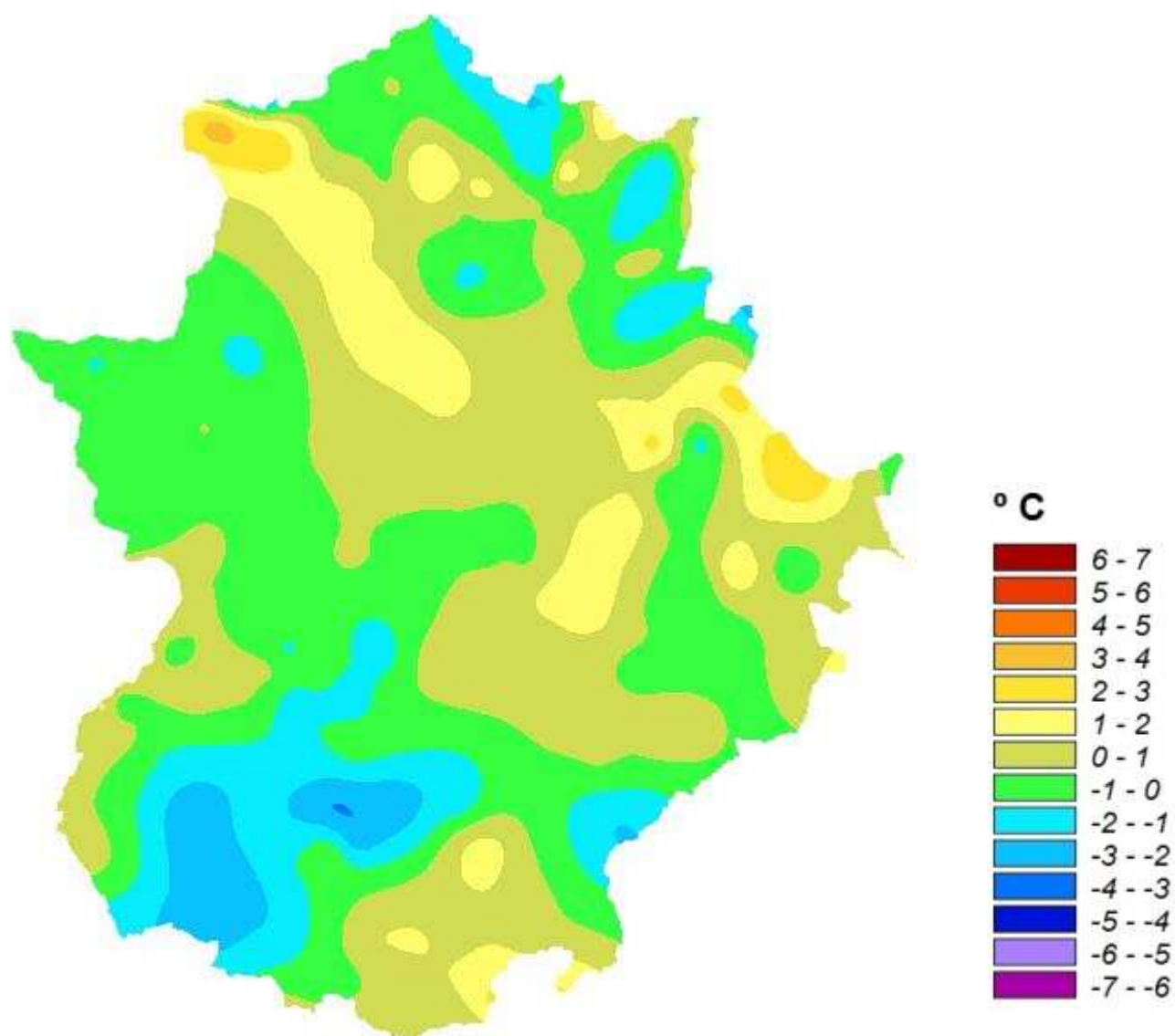
Temperatura Mínima Mensual
Julio de 2017



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

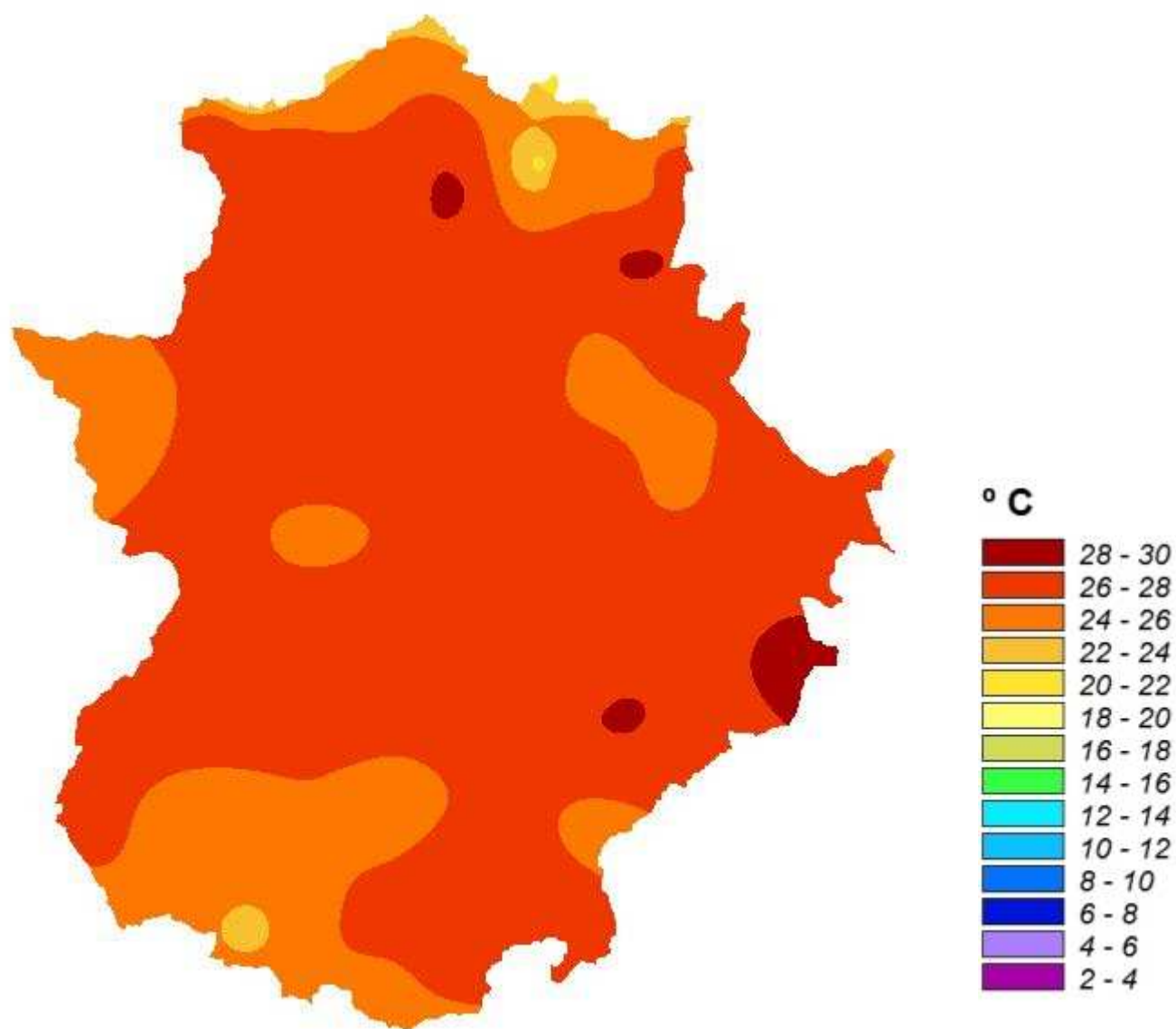
Anomalía Temperatura Mínima Mensual
Julio de 2017



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

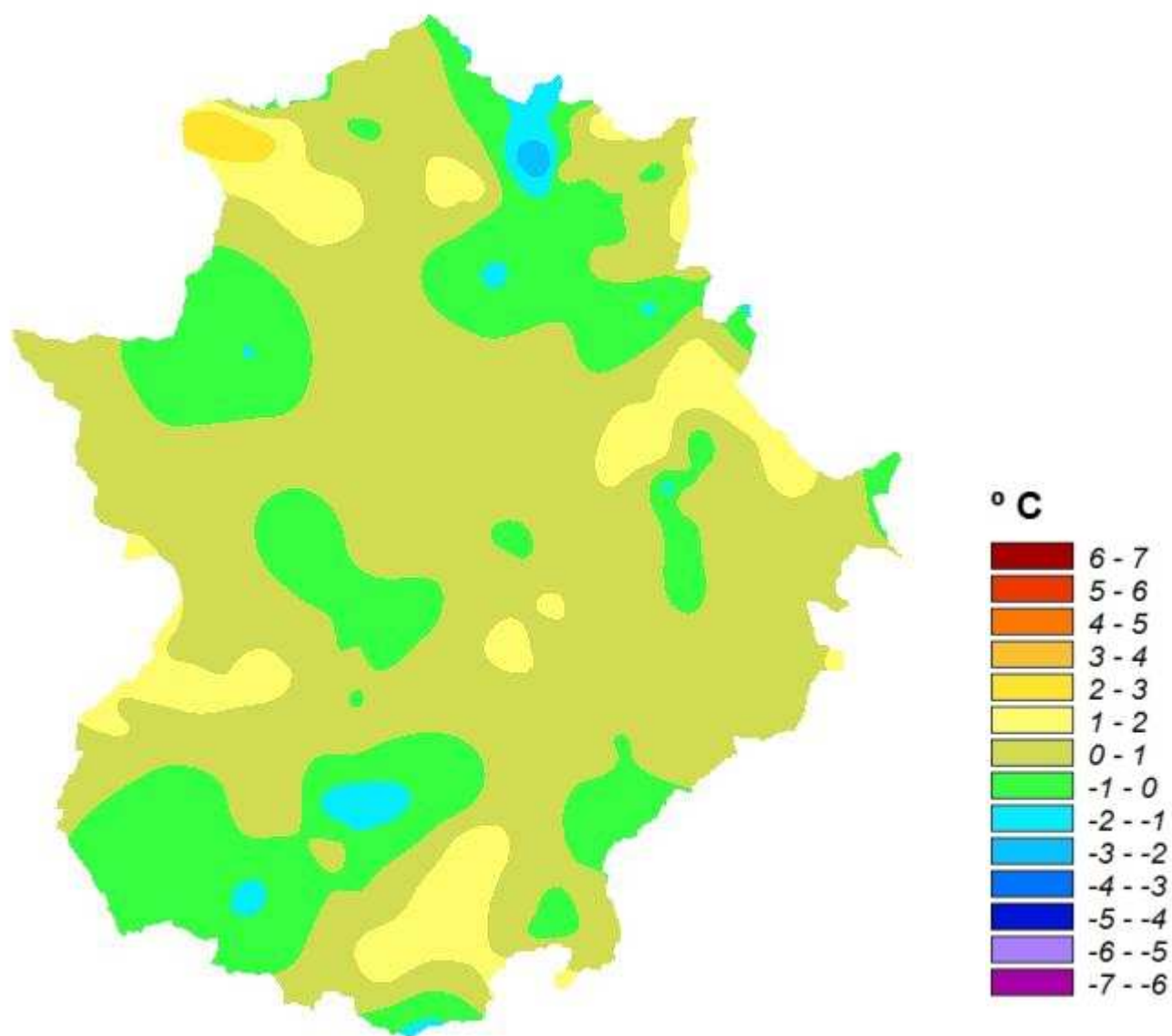
Temperatura Media Mensual
Julio de 2017



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de AEMET

Anomalía Temperatura Media Mensual
Julio de 2017



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

Número de HORAS FRÍO (umbral 7°C)

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 07-2017	(desde 01-09-2016)
ALBURQUERQUE	000	1117
ALCONCHEL	000	706
ALCUESCAR	000	1046
ALISEDA "LA UMBRÍA"	000	1055
ALMENDRALEJO	000	894
AZUAGA	000	1140
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	000	1004
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	000	873
BROZAS	000	997
CACERES	000	987
CAÑAMERO "EL PINAR"	000	1044
CAÑAVERAL	000	706
CASTUERA	000	649
CORIA 'TABACO'	000	846
FREGENAL DE LA SIERRA	000	1394
FUENTE DE CANTOS	000	962
GARGANTA DE LA OLLA	000	1086
GUADALUPE	000	1364
GUIJO DE GRANADILLA	000	1021
HERRERA DEL DUQUE	000	1123
HERVÁS	000	1524
HOYOS	000	981
JARAICEJO	000	1000
LLERENA	000	982
MADRIGAL DE LA VERA	000	1096
MÉRIDA	000	944
MONESTERIO	000	1270
MONTEHERMOSO	000	1064
NAVALMORAL DE LA MATA	000	1218
NAVALVILLAR DE IBOR	000	1805
NAVALVILLAR DE PELA	000	942
NUÑOMORAL	000	1861
OLIVENZA	000	842
PERALEDA DEL ZAUCEJO	000	1547
PIORNAL	002	2698
PLASENCIA	000	528
PUEBLA DE OBANDO	000	989
SERRADILLA	000	918
TORNAVACAS	000	1771
TORRECILLA DE LOS ANGELES	000	1400
VALENCIA DE ALCANTARA	000	1106
VALVERDE DEL FRESNO	000	946
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	000	1187
VILLANUEVA DEL FRESNO	000	601
ZAFRA	000	1244
ZARZA LA MAYOR	000	909
ZORITA	000	750

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

Número de GRADOS DÍA (umbral 20°C)

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 07-2017	(desde 01-09-2016)
ALBURQUERQUE	603	2526
ALCONCHEL	572	2594
ALCUESCAR	603	2520
ALISEDA "LA UMBRÍA"	607	2598
ALMENDRALEJO	614	2665
AZUAGA	616	2443
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	583	2655
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	585	2747
BROZAS	587	2457
CACERES	646	2604
CAÑAMERO "EL PINAR"	604	2289
CAÑAVERAL	670	2807
CASTUERA	661	2839
CORIA 'TABACO'	654	2630
FREGENAL DE LA SIERRA	511	2033
FUENTE DE CANTOS	596	2397
GARGANTA DE LA OLLA	639	2310
GUADALUPE	617	2301
GUIJO DE GRANADILLA	649	2564
HERRERA DEL DUQUE	669	2626
HERVÁS	521	1908
HOYOS	622	2462
JARAICEJO	620	2472
LLERENA	612	2352
MADRIGAL DE LA VERA	640	2575
MÉRIDA	583	2547
MONESTERIO	592	2109
MONTEHERMOSO	641	2559
NAVALMORAL DE LA MATA	622	2555
NAVALVILLAR DE IBOR	580	2016
NAVALVILLAR DE PELA	647	2662
NUÑOMORAL	520	2010
OLIVENZA	559	2521
PERALEDA DEL ZAUCEJO	587	2355
PIORNAL	448	1342
PLASENCIA	678	2843
PUEBLA DE OBANDO	595	2473
SERRADILLA	654	2605
TORNAVACAS	535	1853
TORRECILLA DE LOS ANGELES	589	2259
VALENCIA DE ALCANTARA	544	2294
VALVERDE DEL FRESNO	621	2441
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	559	2479
VILLANUEVA DEL FRESNO	577	2550
ZAFRA	571	2356
ZARZA LA MAYOR	620	2578
ZORITA	654	2782

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL DELEGACIÓN TERRITORIAL en EXTREMADURA de la AEMET

GRÁFICAS MENSUALES

VARIABLES METEOROLÓGICAS:

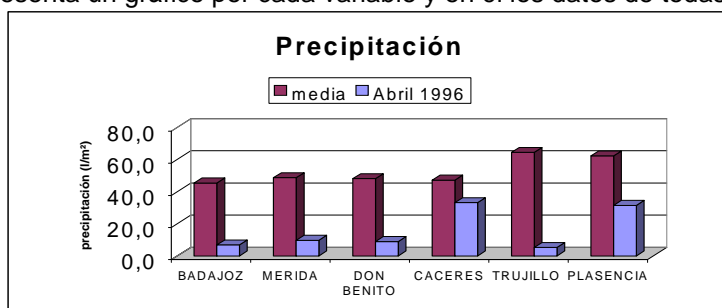
- ☐ Precipitación total mensual
- ☐ Tª máxima media mensual
- ☐ Tª mínima media mensual
- ☐ Dirección y fuerza del viento

ESTACIONES METEOROLÓGICAS:

- ☐ 4452 Badajoz /Talavera
- ☐ 4410X Mérida
- ☐ 4358X Don Benito
- ☐ 3469A Cáceres
- ☐ 4245X Guadalupe
- ☐ 3519X Plasencia

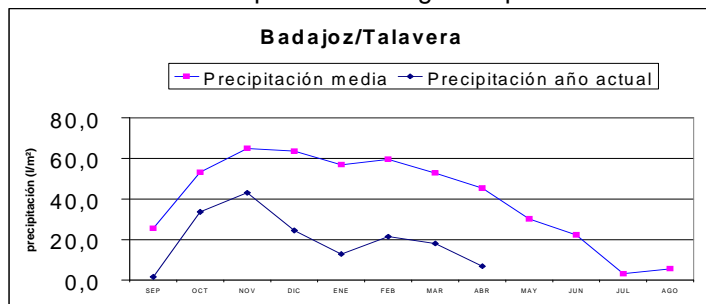
Gráficas comparativas

Contienen los valores de la variable en el mes actual y los valores medios en el periodo de referencia. Se presenta un gráfico por cada variable y en él los datos de todas las estaciones.



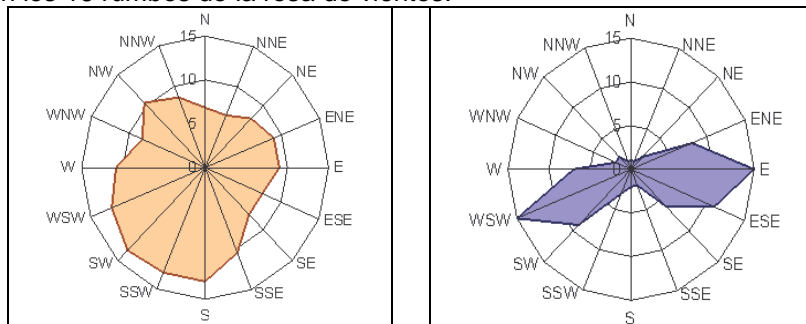
Gráficas de evolución:

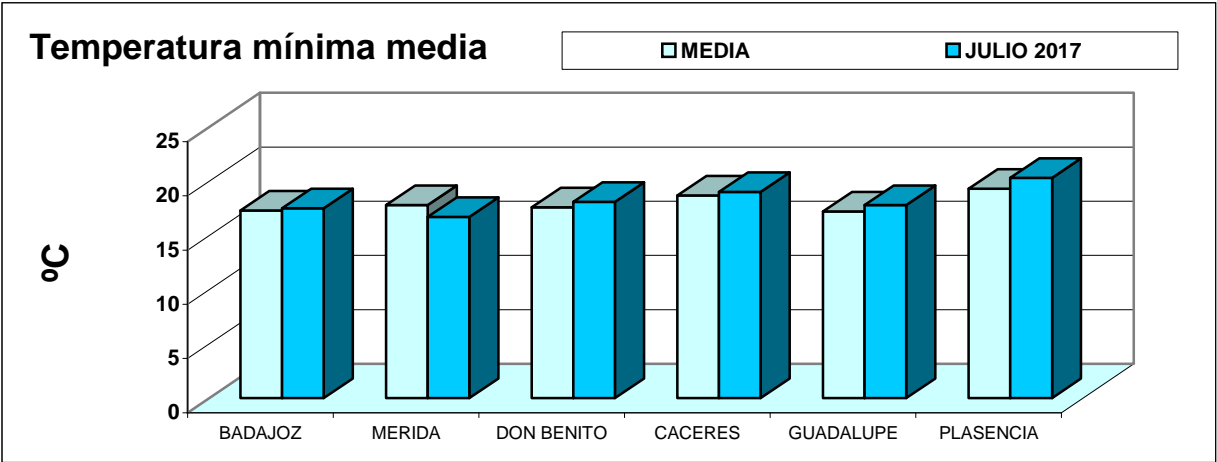
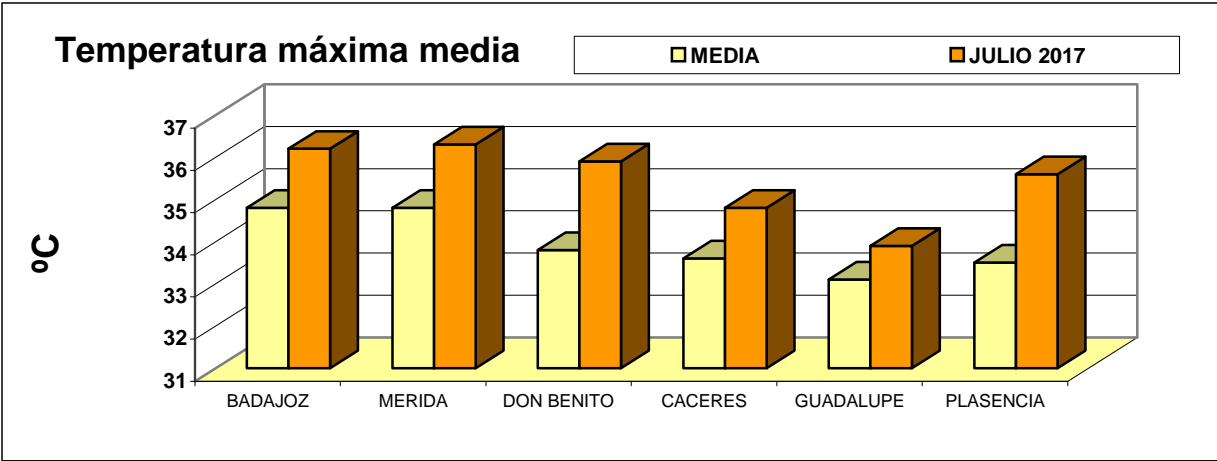
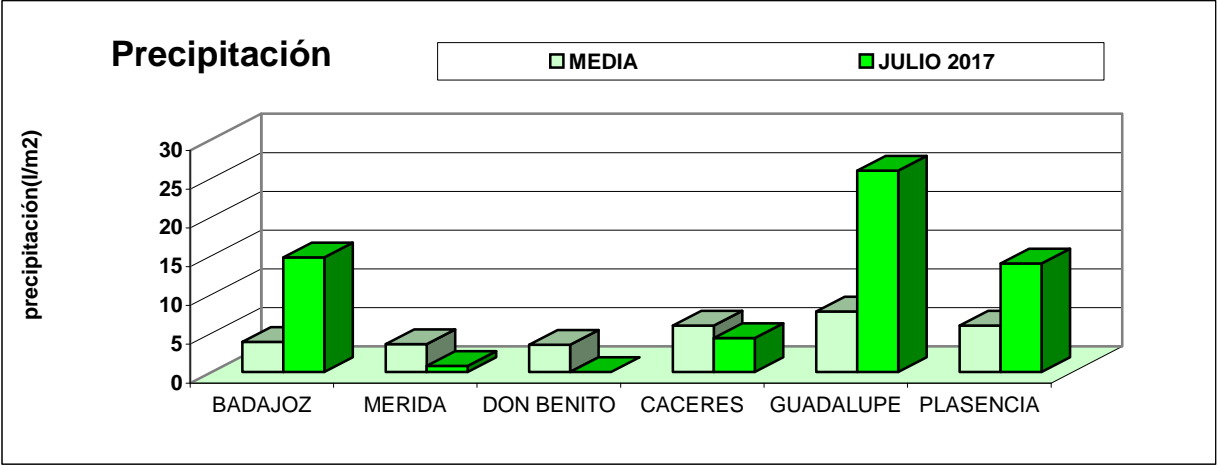
Contienen evolución de cada variable en el año meteorológico actual, frente a la evolución media en el periodo de referencia. Se presentan un gráfico por cada variable y estación.



Rosas de viento:

Se presentan los valores de velocidad media mensual, así como la frecuencia del viento, distribuidos en los 16 rumbos de la rosa de vientos.



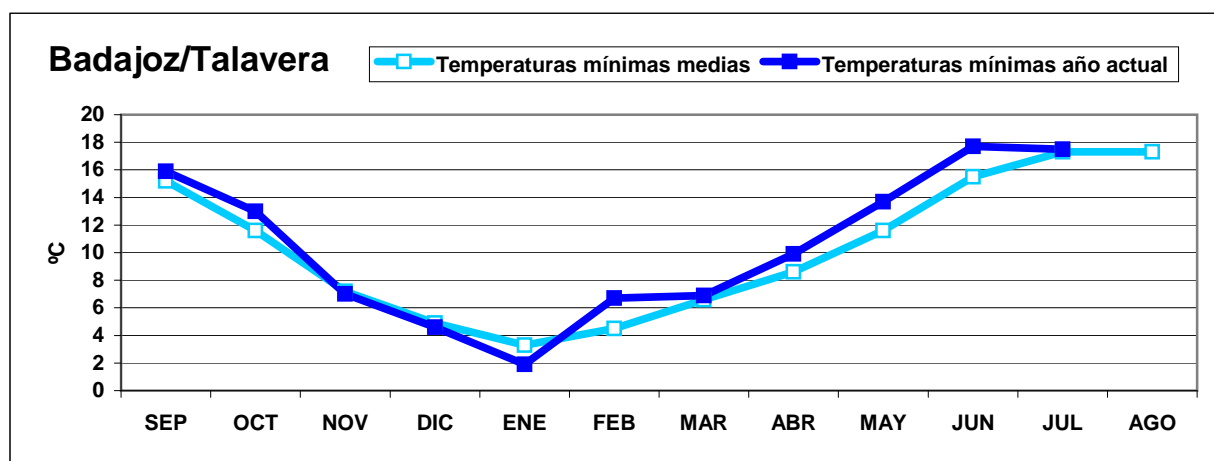
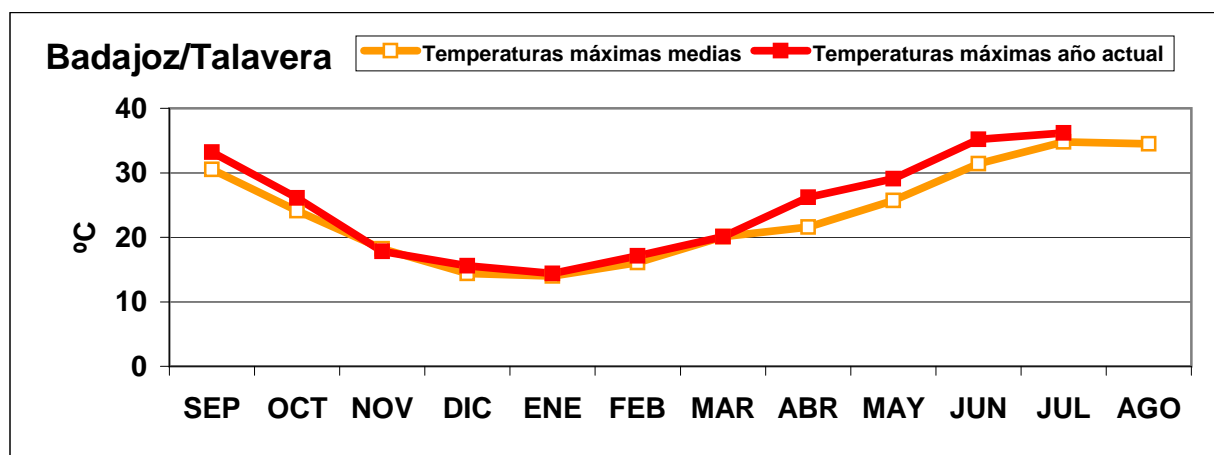
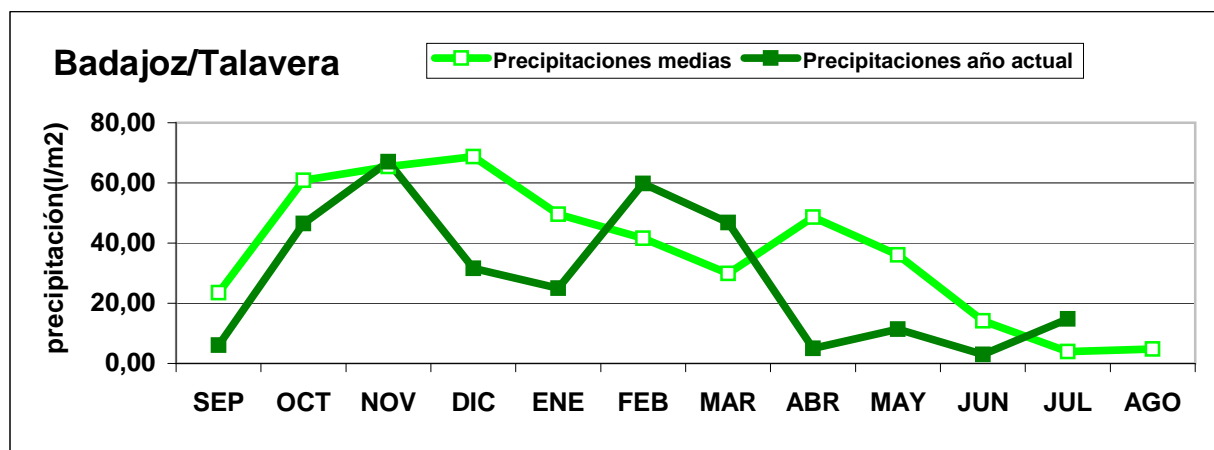


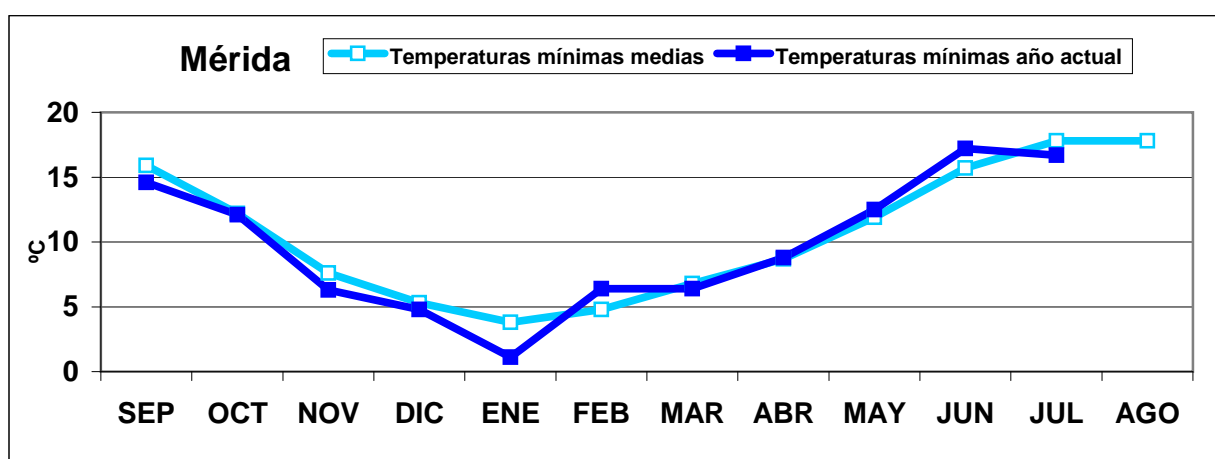
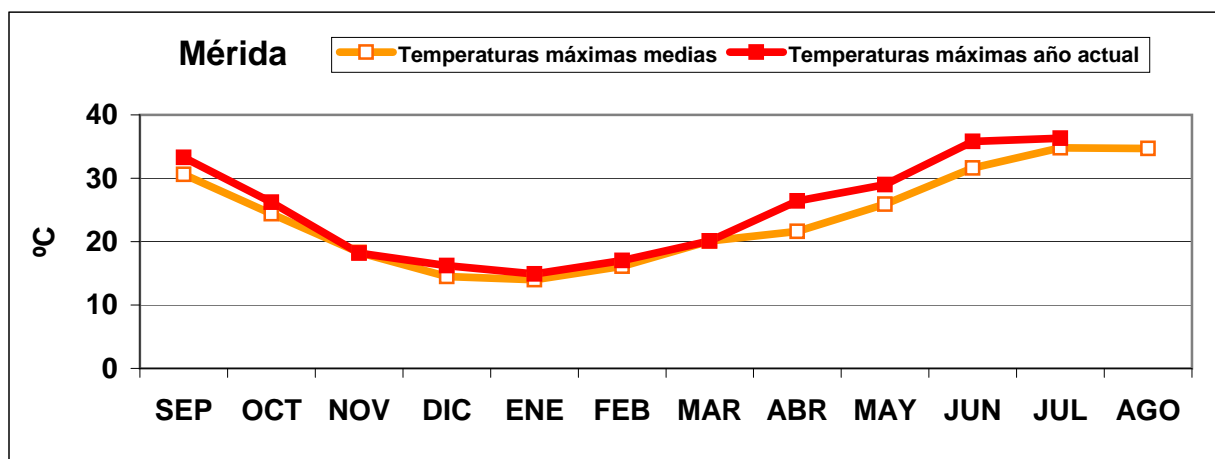
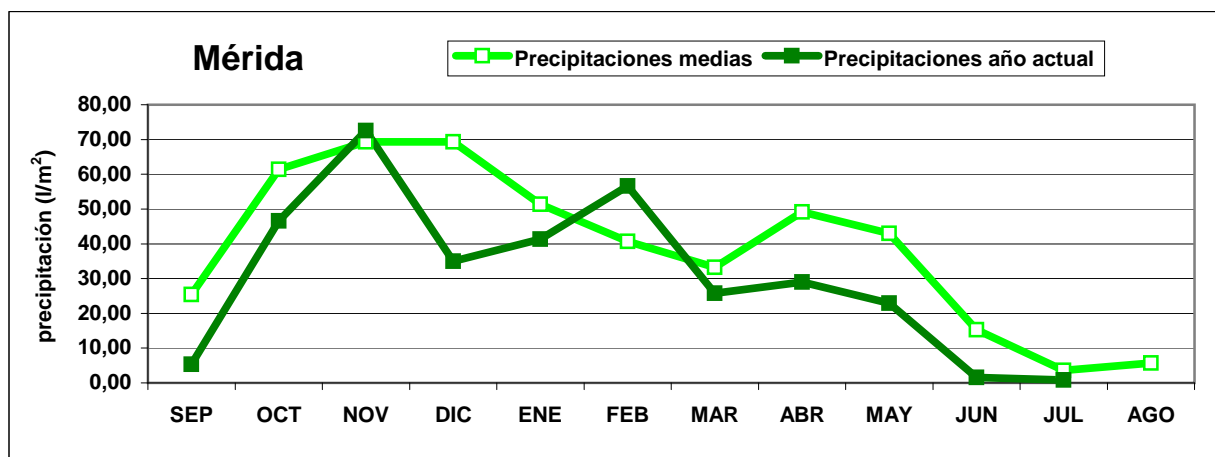
AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

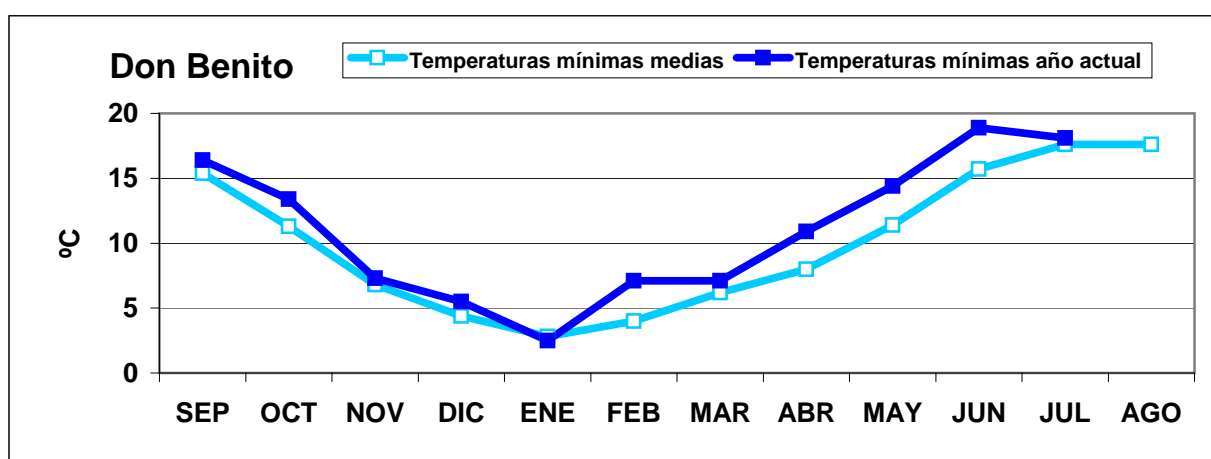
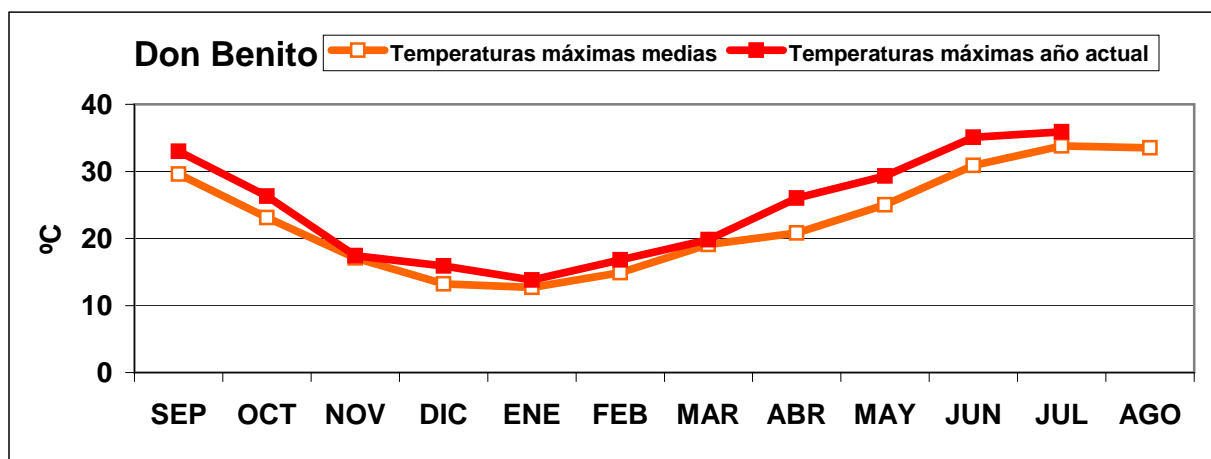
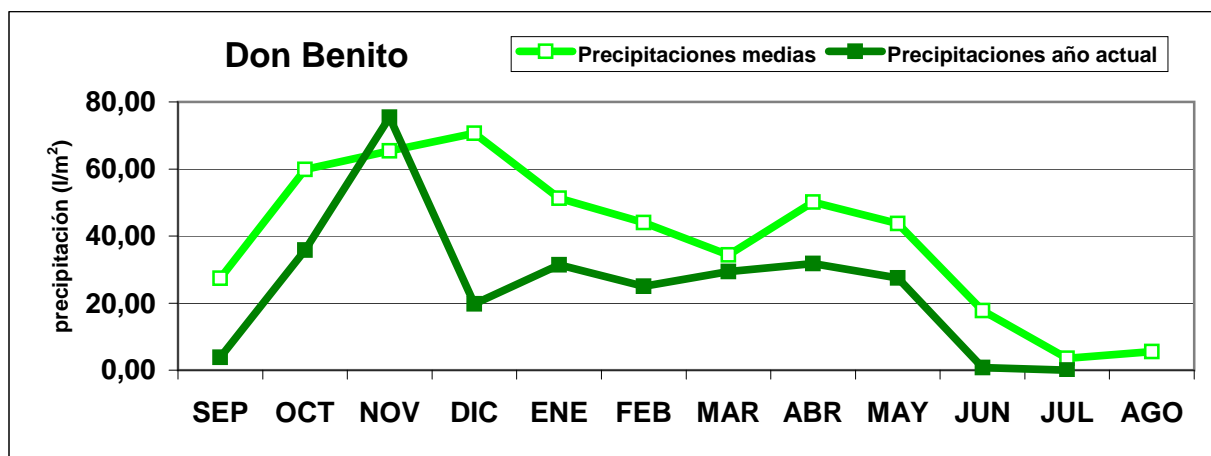
DELEGACIÓN TERRITORIAL en
EXTREMADURA de la AEMET

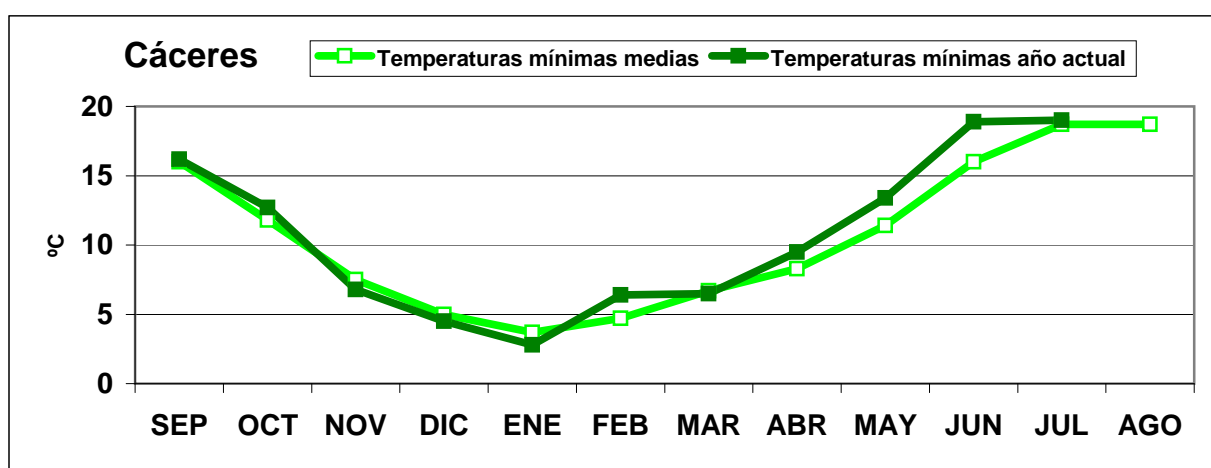
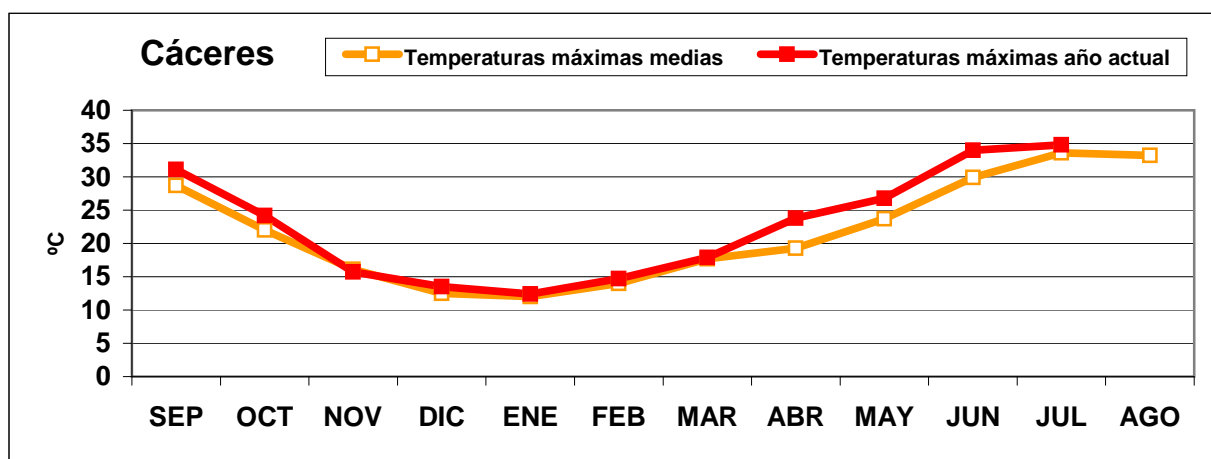
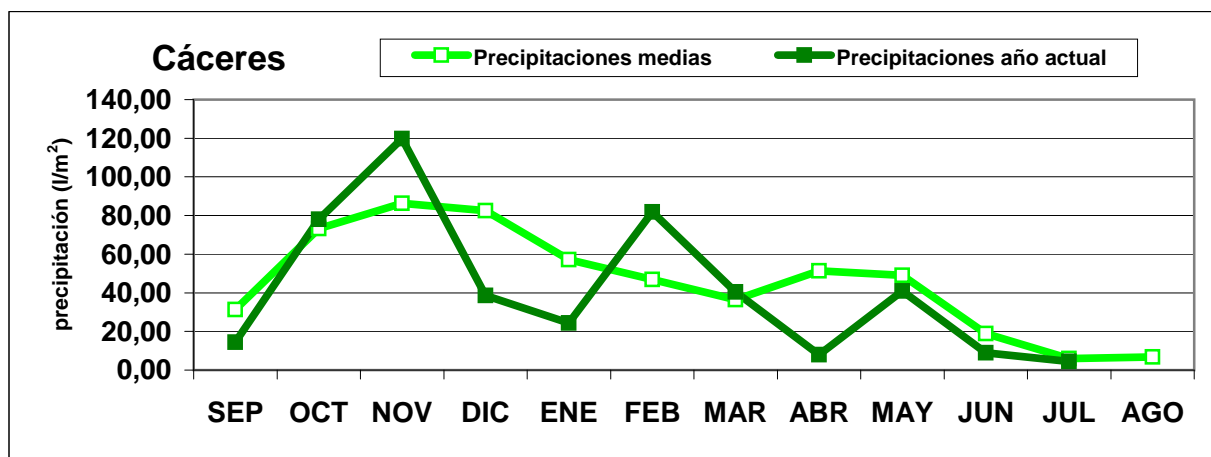
AÑO HIDROMETEOROLÓGICO

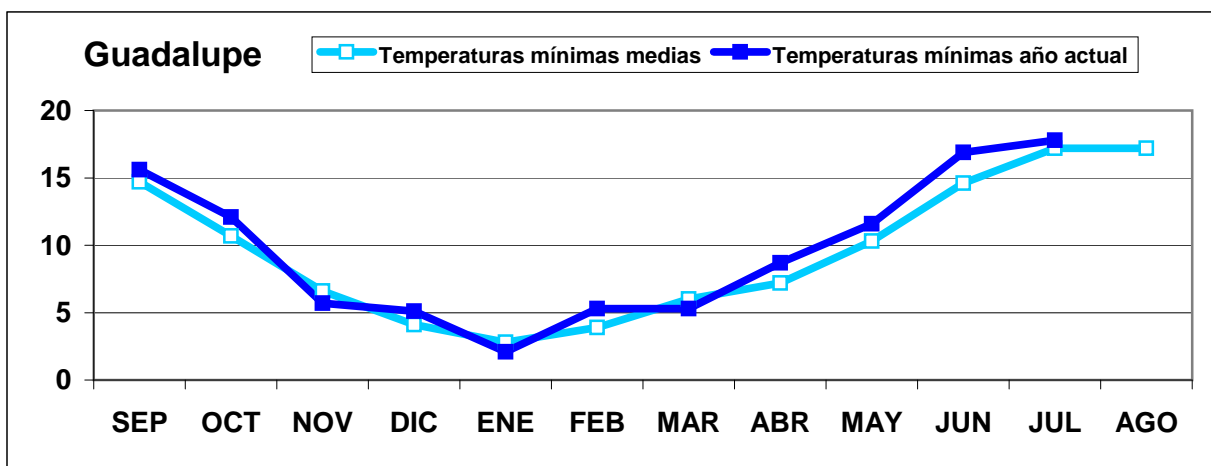
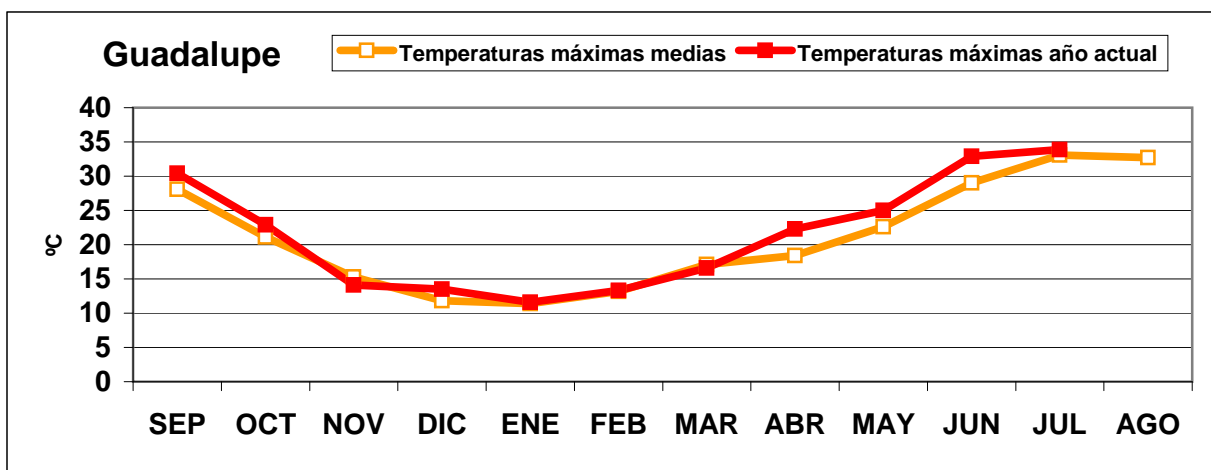
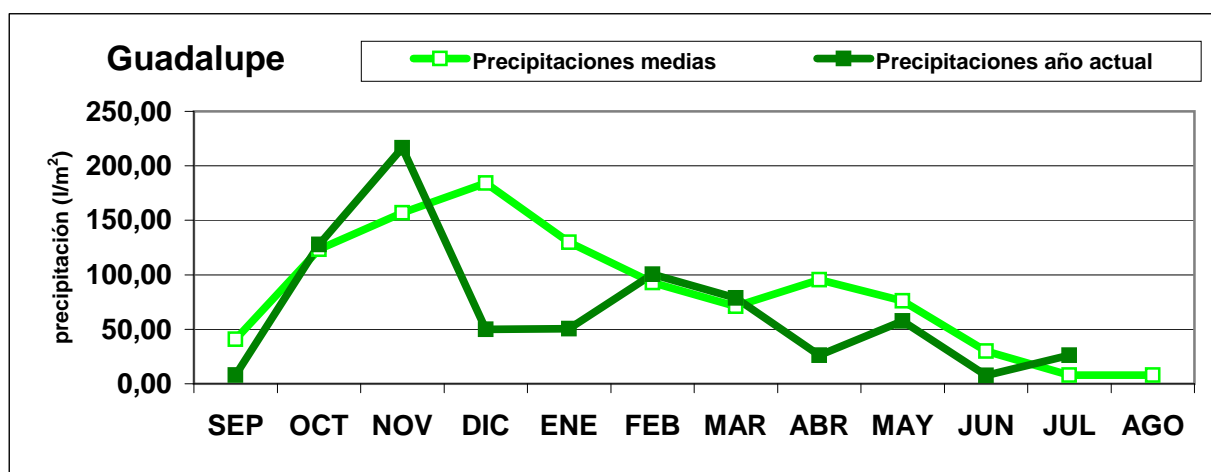
JULIO 2017









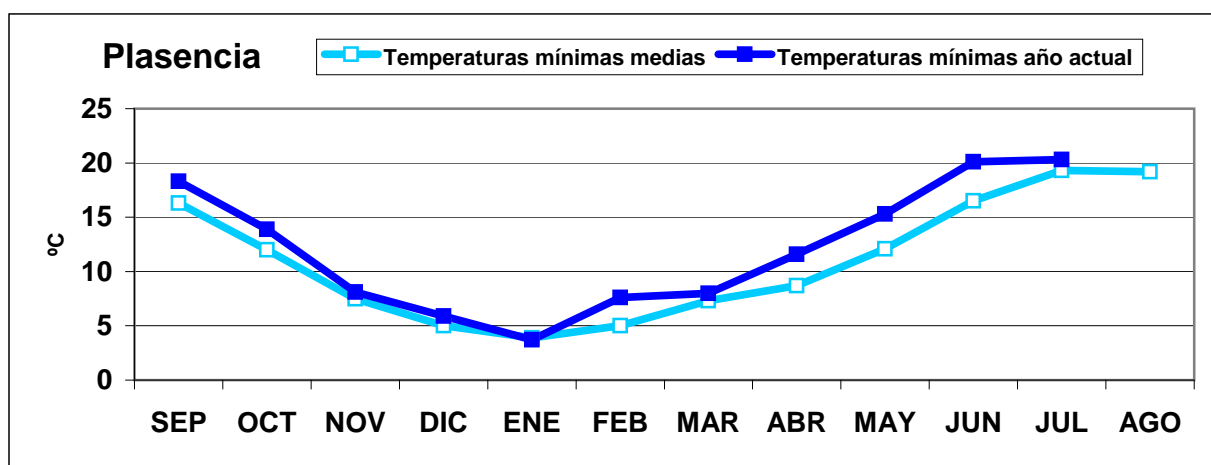
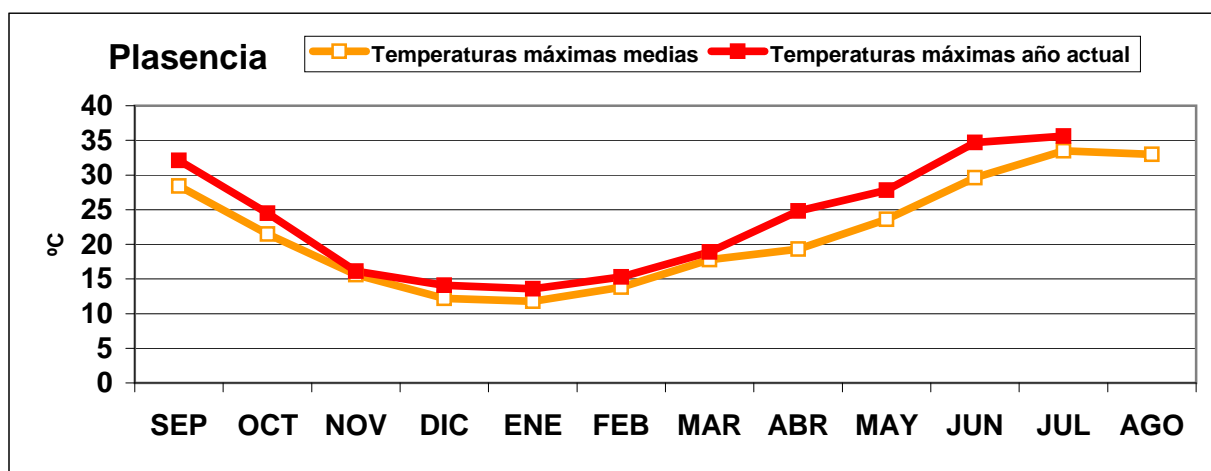
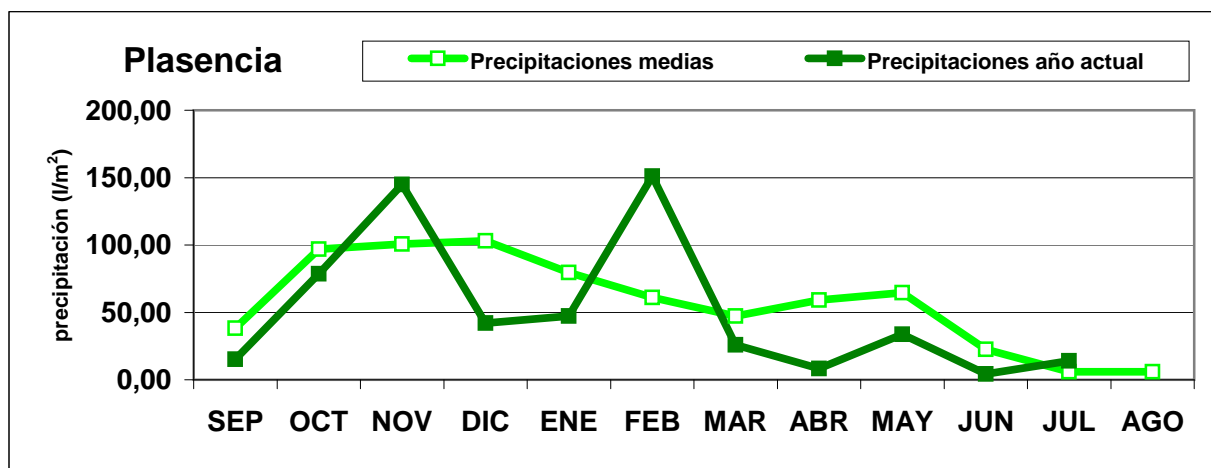


AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en
EXTREMADURA de la AEMET

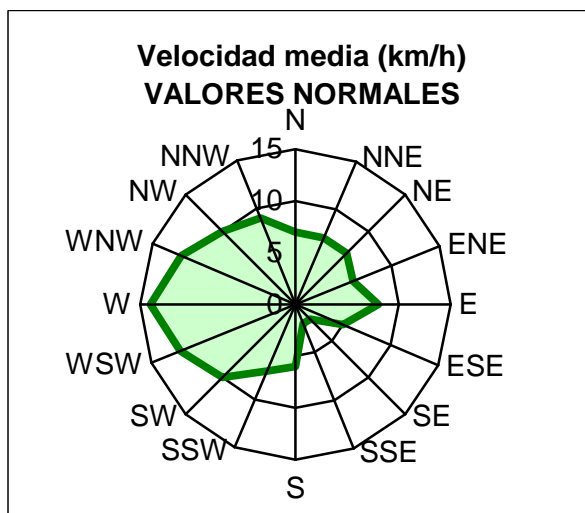
AÑO HIDROMETEOROLÓGICO

JULIO 2017

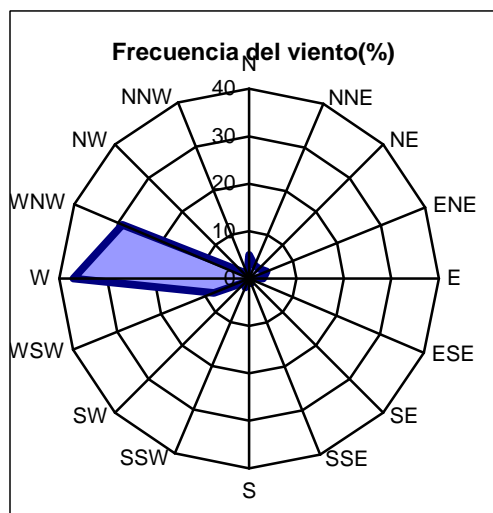


Estación:

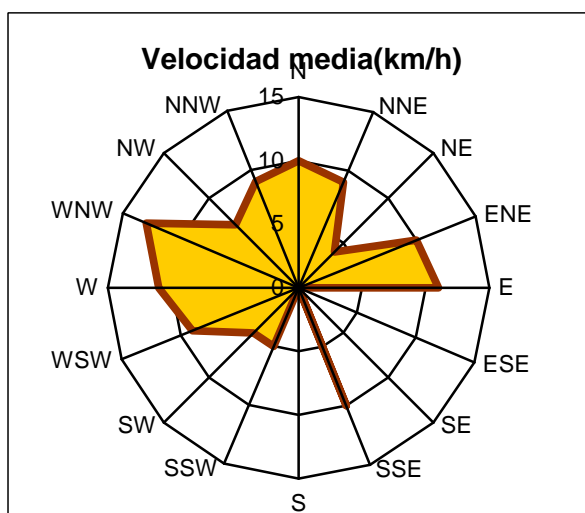
4452 Badajoz/Talavera "Base Aérea"



Velocidad media
8 Km / h



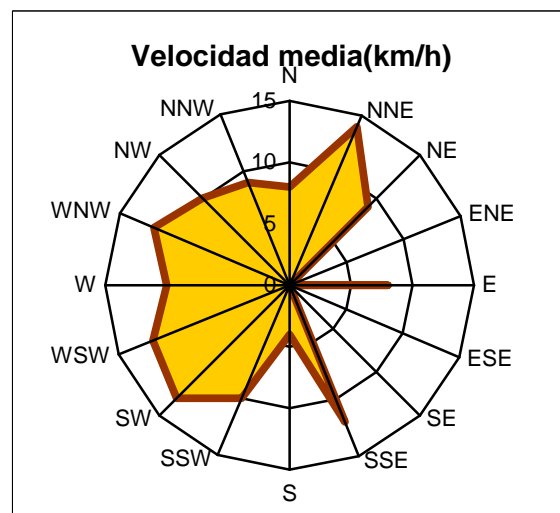
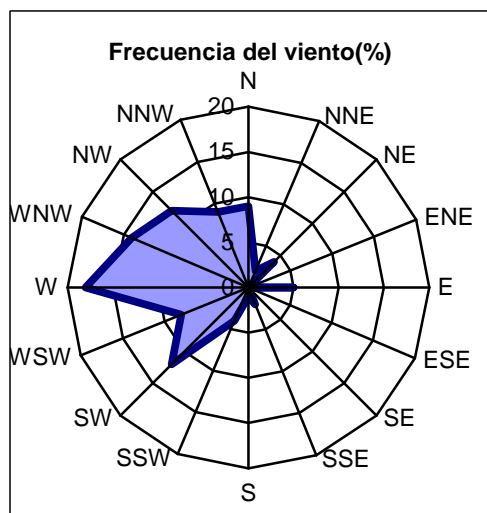
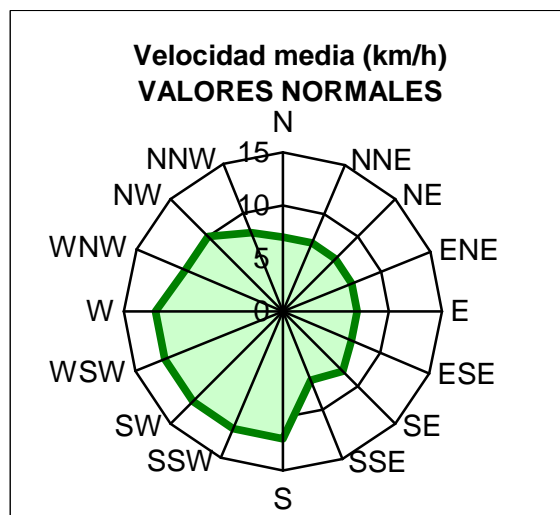
Frecuencia de calmas
1 %



Velocidad media
11 Km / h

Estación:

3469A Cáceres "Carretera de Trujillo"



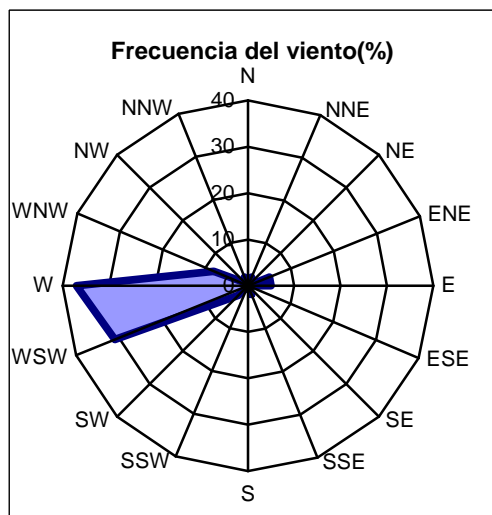
AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL en
EXTREMADURA de la AEMET

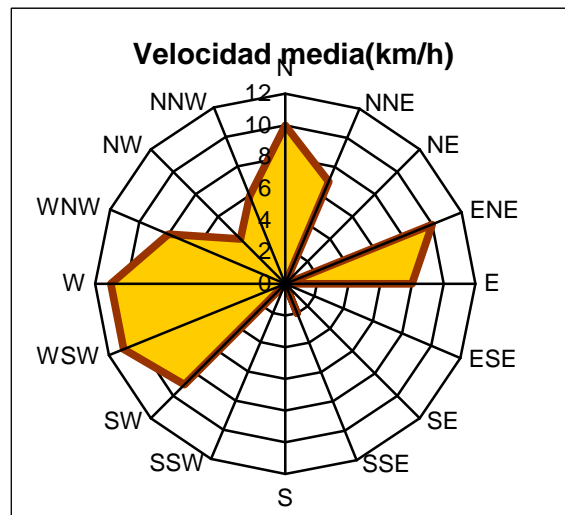
ROSAS DE VIENTO

JULIO 2017

Estación: 4410X Mérida

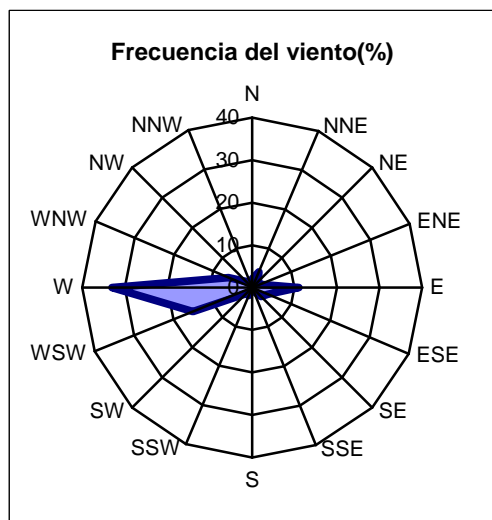


Frecuencia de calmas
3 %

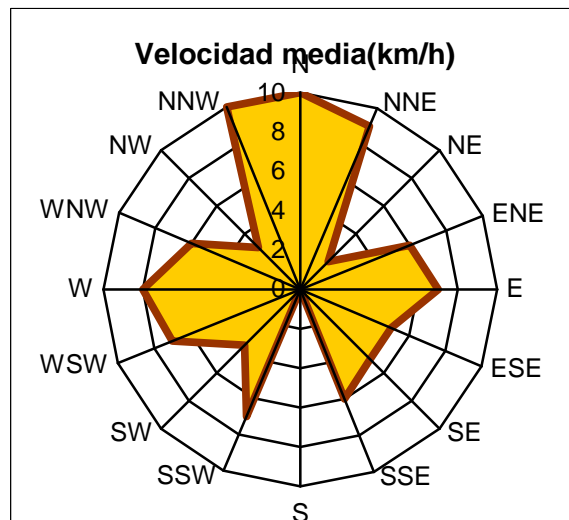


Velocidad media
10 Km / h

Estación: 3519X Plasencia "Valle del Jerte"



Frecuencia de calmas
10 %



Velocidad media
6 Km / h